

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б. Н. Ельцина»

ЛУЧШИЕ ВЫПУСКНИКИ 2012

Екатеринбург
Издательство Уральского университета
2012

УДК 378.14.015.62:929«2012»

ББК 74.58

Л87

Руководитель проекта:

С. Т. Князев, проректор по учебной работе

Составители:

А. И. Матерн, первый проректор,

А. А. Попов, проректор по научной работе,

О. В. Гуцин, проректор по молодежной и социальной политике,

Г. М. Квашнина, начальник управления по учебно-методической работе,

Е. С. Стругов, председатель ПОС (Союза студентов),

С. В. Шадрина, начальник отдела лицензирования и аккредитации

Л87 Лучшие выпускники 2012 / Урал. федер. ун-т. — Екатеринбург : Изд-во
Урал. ун-та, 2012. — 62 с.

ISBN 978-5-7996-0714-2

Издание посвящено выпускникам Уральского федерального университета имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, получившим звание «Лучший выпускник УрФУ 2012 года». Это почетное звание присуждается ежегодно на основании решения комиссии университета и решений Ученых советов институтов с целью повышения уровня конкурентоспособности выпускников и укрепления имиджа университета. Лучшими выпускниками становятся студенты последнего года обучения по программам специалитета и магистратуры, демонстрирующие высокие показатели в учебной, научно-исследовательской и творческой деятельности, отличающиеся активным участием в общественной жизни университета.

УДК 378.14.015.62:929«2012»

ББК 74.58



Уважаемые выпускники!

Сейчас вы стоите на пороге нового этапа жизни. Вы получили высшее образование и готовы начать профессиональную карьеру. Последние несколько лет были весьма насыщенными: вы получали новые знания, овладевали новыми навыками, учились по-новому мыслить, принимать решения, генерировать идеи и находить пути их воплощения. Все это и составляет основу высшего образования. И неважно, какую специальность или квалификацию вы приобрели, главное — вы научились думать и учиться, а значит, в будущем сможете добиться многого. А кроме того, вы познакомились с большим количеством совершенно разных людей, установили свои первые деловые связи, которые в будущем еще сослужат вам хорошую службу. Надеюсь, вы сохраните тесные связи со своей alma mater в дальнейшей жизни, в том числе в рамках Ассоциации выпускников УрФУ.

Помните, что диплом об окончании Уральского федерального университета — это не просто документ, который подтверждает, что теперь вы профессионалы, это основа вашей дальнейшей успешной жизни. Много поколений выпускников и сотрудников этого университета стяжали ему славу, и сегодня вы не только приобщились к этой когорте, вы получили поддержку от этих людей. Уверен, звание выпускника Уральского федерального университета вы будете нести с высоко поднятой головой.

Мы гордимся вами! Надеюсь, что и вы с теплотой будете вспоминать родной университет и своих наставников — преподавателей. Желаю вам успехов во всех начинаниях, ярких идей, интересных открытий и новых знакомств! Никогда не останавливайтесь на достигнутом, добивайтесь поставленных целей! И помните, что двери Уральского федерального университета открыты для вас всегда!

В. А. Кокшаров,
ректор Уральского федерального университета



Уважаемые специалисты и магистры!

Сегодня вы стоите на пути новых открытий. Конечно, в XXI веке на карте не осталось белых пятен, но мир не стал менее интересным и загадочным. Впереди у вас будут и проблемы, и интересные новые открытия, и разочарования, и революционные идеи. Дерзайте, будьте смелыми в попытках познать мир, стремитесь к невозможному и знайте, что важнейшим в жизни остается результат труда. Ведь вы получили достойное образование, прекрасный старт для будущей профессиональной деятельности. Сегодня мир меняется с головокружительной скоростью, и ваши знания, ваши умения, ваши идеи будут востребованы.

Однако придется непрерывно повышать свой творческий потенциал, а значит, учиться. Стремитесь своими достижениями приумножать величие нашего университета, бережно сохранять традиции и поддерживать новые тенденции. Помните своих учителей, кафедру, факультет, свой университет, знайте, что ваша alma mater — это ваш старый и очень надежный друг, ваша поддержка. Тут вас всегда ждут и всегда вам будут рады!

В добрый путь, наша гордость и будущая слава университета!

A stylized, handwritten signature in black ink, consisting of a series of loops and a long horizontal stroke.

*С. С. Набойченко,
президент Уральского федерального университета*



Игорь
Олегович
Блинков

Кафедра экономики и организации предприятий машиностроения, специальность «Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)»

Игорь — золотой медалист. В университет он поступил в 2007 году, окончив школу № 10 п. Верхние Серги и с 1 курса начал заниматься научно-исследовательской работой. Сферой его научных интересов стало управление организацией. Итогом активной научно-исследовательской деятельности Игоря Блинкова можно считать 9 опубликованных статей, из них 4 — в ВАКовских изданиях; 2 акта о внедрении результатов его научной работы; призовые места в профильных олимпиадах и деловых играх самого высокого уровня; именные стипендии Ученого совета университета, Правительства РФ, первого Президента России Б. Н. Ельцина; грамоты и благодарственные письма за организацию конференций и участие в них.

Игорь добился успеха не только в учебе и научной деятельности. Он активно участвовал и во внеучебной работе своей группы. Будучи студентом, в составе команды Игорь Блинков занял 1-е место в факультетском, 2-е место в общеуниверситетском конкурсе «Дебют первокурсников», получил дипломы за работы в VI и VII фотомарафонах университета.



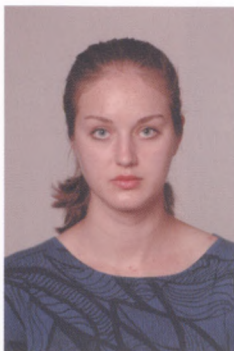
Виктория
Владимировна
Захарова

Кафедра анализа систем и принятия решений, специальность «Математические методы в экономике»

Окончив с золотой медалью гимназию № 13 Екатеринбурга, Виктория поступила в университет. Ее средний балл за все время обучения составил 4,95. В 2011/2012 учебном году Вика получала стипендию Губернатора Свердловской области и выиграла грант «Coca-Cola Hellenic» на прохождение языковой стажировки в Лондоне. Будучи студенткой, девушка занималась научной деятельностью и опубликовала 6 работ в сборниках трудов международных НПК.

Особого успеха Виктория достигла на поприще изучения иностранных языков: она имеет сертификат об окончании курса английского языка на уровне Advanced 2 года практики в отделе внешних связей УрО РАН, является активным членом в клуба иностранных языков УрФУ.

В свободное от учебы и научной деятельности время Виктория принимала активное участие в общественной жизни факультета, защищала его честь на внутривузовских, городских и областных турнирах интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?», являясь капитаном команды «Геннадий». А в 2010 и 2011 годах, будучи членом волонтерского движения УрФУ, работала на выставке «Иннопром».



Анна
Андреевна
Кашевар

Кафедра экономической безопасности,
специальность «Финансы и кредит»

Анна окончила с золотой медалью екатеринбургскую гимназию № 13. За годы обучения в УрФУ девушка показала отличную успеваемость; ее средний балл составил 5,0. В 2011 году она стала стипендиатом Ученого совета университета.

Отличную учебу Анна успешно совмещала с научной работой. Тематика ее исследований — оценка состояния социальной сферы территорий УрФО с позиции обеспечения устойчиво-безопасного социально-экономического развития. Результатами ее научной деятельности стали научная статья и выступления на межрегиональной конференции с международным участием.

Будучи профгруппоргом своей академической группы, Анна активно участвовала во внеучебной жизни университета. На 1 курсе работала в профкоме студентов УрФУ, помогала в организации отдыха студентов на оз. Песчаное. На 2 курсе как сотрудник спортивного клуба УрФУ занималась организацией поздравлений призеров соревнований.

В характеристике Анны написано, что ей присущи целеустремленность, аккуратность, ответственность, высокая работоспособность, желание учиться и способность к обучению.



Иван
Сергеевич
Коробов

Кафедра мультимедиа-технологий, специальность
«Информационные системы и технологии»

Еще учась в школе, Иван демонстрировал стремление к знаниям и замечательные способности к обучению, благодаря чему стал обладателем «Золотого сертификата ректора УГТУ-УПИ». Поступив в вуз, начал активно заниматься научной деятельностью. Витог опубликовал 4 работы, принял участие в 3 конференциях, добился внедрения результатов своих исследований.

Окончив университет, Иван получил сразу 2 диплома о высшем образовании; второе — по специальности «Переводчик инженерного и делового профиля». Студент в совершенстве владеет английским языком и говорит по-французски.

Иван с 1 курса артист лингвистического театра УрФУ «Лингва-Т», участник множества театральных фестивалей и обладатель нескольких дипломов. За столь активную деятельность в составе театральной труппы в 2010 году Иван Коробов был награжден дипломом ректора УрФУ за большой личный вклад в формирование имиджа университета и активную творческую деятельность.

Иван еще и спортсмен — обладатель 3-го взрослого разряда по плаванию, участник «Лыжни России» 2009 и 2010 годов.



Евгений
Васильевич
Красильников

Кафедра экономики и организации предприятий
машиностроения, направление «Менеджмент»

Евгений — один из лучших выпускников УрФУ 2010 года, а теперь еще и один из лучших магистров. За период обучения он зарекомендовал себя как целеустремленный и старательный студент, отличающийся высокой работоспособностью. Его средний балл за весь период обучения составил 5,0. Будучи студентом и магистрантом, Евгений постоянно участвовал в различных научно-практических конференциях, олимпиадах, международных деловых играх. На момент окончания магистратуры молодой специалист опубликовал 14 работ общим объемом 2,65 печатных листа и получил 9 актов внедрения. В 2008 году Евгений стал действительным членом Малой академии наук. В апреле 2009 года на олимпиаде по экономике предприятия, проводимой в рамках XIII международной научно-практической конференции «Новые тенденции в экономике и управлении предприятием», занял 2-е место.

Серьезный подход к любому начатому делу позволил Жене по окончании преддипломной практики поступить на государственную службу в Министерство финансов Свердловской области и успешно сочетать обучение в магистратуре с трудовой деятельностью.



Павел
Дмитриевич
Кузнецов

Кафедра мировой экономики, специальность
«Мировая экономика»

После окончания гимназии № 9 Павел поступил в университет. С первых дней учебы он активно участвовал во всех сферах деятельности факультета.

Павел — участник большого количества конференций, олимпиад, коллективных научных исследований. Будучи студентом 3 курса, он принимал активное участие в работах по гранту ЕЕRC, полученному преподавателями факультета. Павел занимался сбором и обработкой данных, составлением эконометрической модели и внес существенный вклад в научную работу «Spatial Concentration and Firm Performance in Russia», написанную на основе исследования.

На 4 курсе Павел вошел в коллектив авторов от ВШЭМ, готовивших аналитический доклад на тему «Перспективы различных моделей развития России» для VII международной научно-практической конференции по проблемам экономического развития «Устойчивое развитие регионов: инновации, институты и технологические заимствования».

Итогом активной и эффективной научно-исследовательской работы Павла Кузнецова стала стипендия Фонда В. Потанина.



Татьяна
Викторовна
Мищерина

Кафедра финансового и налогового менеджмента,
специальность «Финансы и кредит»

Татьяна поступила в университет, окончив среднюю школу № 16 г. Кокшетау (Казахстан), и сразу начала заниматься научно-исследовательской работой по тематике «Инвестиции». Активное участие студентки в различных конференциях, форумах отмечено грамотами, дипломами, благодарственными письмами. Есть у Татьяны и публикации в научных сборниках. Одна из них посвящена особенно актуальной на сегодня теме — налогообложению предметов роскоши в России. В августе 2011 года Татьяна вошла в состав команды УрФУ на межрегиональном семинаре-тренинге «Перспективы развития казначейской системы», организованном УФК по Свердловской области. Учебная и научная деятельность Татьяны отмечена стипендией Губернатора Свердловской области, которую студентка получала в 2009/2010 учебном году.

По мнению преподавателей института, Татьяна решительна и настойчива, способна без колебаний принять ответственное решение, при этом старается правильно оценить собственные силы и в результате добивается намеченной цели. Девушка общительна, всегда помогает товарищам по группе, старается каждому оказать помощь и поддержку.



Наталья
Сергеевна
Образ

Кафедра экономики энергетики и маркетинга,
специальность «Экономика и управление на
предприятии (в энергетике)»

Наталья — серебряная медалистка гимназии № 70 Екатеринбурга. Ее средний балл за весь период обучения в университете составляет 5,0. За свои успехи в 2010 году девушка была награждена нагрудным знаком «Отличник учебы».

На протяжении всего обучения в университете Наталья активно занималась научной и организационной работой. В 2010/2011 учебном году она являлась членом Малой академии наук и участвовала в организации НПК института. На счету Натальи участие в 5 конференциях различного уровня.

С 1 сентября 2009 года Наталья является активным членом международной студенческой организации BEST (Board of European Students of Technology) — Союза студентов технических вузов Европы, деятельность которой направлена на увеличение мобильности студентов и повышение узнаваемости УрФУ за рубежом. Девушка принимала участие в организации 6 международных образовательных мероприятий.

Будучи культоргом академической группы, Наталья активно участвовала и в профсоюзной деятельности и добилась высокой оценки своей работы.



Александр
Андреевич
Семенов

Кафедра экономики и управления качеством
продукции, специальность «Маркетинг»

Александр поступил на первый курс университета после окончания лицея № 1 г. Шадринска. На сегодняшний момент в его копилке — 2 публикации общим объемом 0,5 печатного листа и 3 акта внедрения. Тематика его публикаций связана с оценкой эффективности маркетинговой деятельности и с позиционированием как способом достижения успешных коммуникаций. В 2011 году Александр выступил с докладом на английском языке на университетской конференции «Achievements in Science and Technology».

В период учебы в университете Александр получил второе высшее образование по специальности «Переводчик инженерной и деловой документации» и добился сертификата с отличием по данной специальности, а его выпускная квалификационная работа на тему «Теория лидерства: межкультурный аспект» выполнена на английском языке.

Не только учеба привлекает Александра, но и внеучебная деятельность: он активный участник слетов профактива, на одном из которых в составе сборной института занял 1-е место, и капитан команды одnogруппников в играх «Что? Где? Когда?».



Валентина
Юрьевна
Скрябина

Кафедра мировой экономики, специальность
«Мировая экономика»

Валентина окончила с медалью «За особые успехи в учебе» школу № 7 в городе Первоуральске. Будучи обладательницей 2-го места на региональной олимпиаде школьников по математике, девушка была зачислена в университет без вступительных испытаний.

— В школе мне было интересно учиться, — пишет девушка в автобиографии. — С детства я была увлечена изучением истории, географии, математики, участвовала в многочисленных олимпиадах школьного и регионального уровней, занимала призовые места. Для того чтобы реализовать свои мечты и изучать международную экономику, я выбрала один из лучших университетов региона и один из сильнейших факультетов.

Валентина на протяжении всех лет обучения активно занималась учебной и научной деятельностью, принимала участие в конференциях, конкурсах, соревнованиях. Сфера ее научных интересов — математическое моделирование в теории благосостояния, а также экономика европейских государств и их отношения с Россией. Благодаря участию в конкурсе фонда «Erasmus Mundus» первый семестр V курса девушка проучилась в Берлинском университете им. Гумбольдта (Германия).



Кирилл
Алексеевич
Чазов

Кафедра систем управления энергетикой
и промышленными предприятиями,
специальность «Менеджмент организации»

Кирилл поступил в университет, окончив гимназию № 9 Екатеринбурга. В течение шести экзаменационных сессий студент демонстрировал отличные результаты учебы, занимался научной деятельностью и в результате стал обладателем именных стипендий первого Президента России Б. Н. Ельцина (2010/2011) и Президента РФ (2011/2012).

— Ни одно начинание в УрФУ не остается без внимания, — отметил Кирилл после получения стипендии Президента РФ. — Это вдохновляет на продолжение исследований и дальнейшие занятия наукой, тем более что я планирую поступать в аспирантуру. Это очень сильный стимул, гарант доверия к молодому специалисту и научному сообществу в целом.

В 2007–2008 годах Кирилл активно участвовал в общественной деятельности университета. Он был начальником студенческой технической службы ФЭУ, начальником студенческой технической службы университета, главным редактором студенческой газеты «ИнжЭктор» и членом комиссии по внешним связям Свердловской ассоциации профсоюзных организаций студентов, в рамках деятельности которой подготовил договор о взаимном сотрудничестве с «Лигой студентов» Республики Татарстан.



Галина
Сергеевна
Чеботарёва

Кафедра банковского дела, специальность
«Финансы и кредит»

Галина — круглая отличница, активная участница учебной, научной, общественной и спортивной жизни института. Еще учась в школе, она получила множество дипломов, грамот, благодарственных писем и похвальных листов. На ее счету — победы и призовые места на школьных олимпиадах по русскому языку, математике, химии, биологии. Поступив в университет, девушка продолжила хорошо учиться и заниматься научно-исследовательской работой. Итог — звание стипендиата Ученого совета УрФУ, первого Президента России Б. Н. Ельцина (дважды) и Губернатора Свердловской области. К концу своего обучения Галина опубликовала 5 работ; за помощь и содействие Малой академии наук ВШЭМ на 3 курсе студентка была награждена почетной грамотой от Уральского отделения Международной академии наук и практики организации производства.

В свободное от учебы время Галина принимала активное участие в общественной, культурной и спортивной жизни. В 2009 году учебная группа, где училась девушка, была признана лучшей на факультете.



Илья
Михайлович
Черненко

Кафедра экономики и управления на металлургических предприятиях, специальность «Экономика и управление на предприятии (в цветной металлургии)»

Илья поступил в университет, окончив лингвистическую гимназию № 144 Екатеринбурга. На старших курсах он начал активно заниматься научной деятельностью в сфере совершенствования организации и нормирования труда на предприятиях. Один из его удачных проектов — разработка методических рекомендаций по проведению фотохронометражных наблюдений для офисных работников ЗАО «Мегалит Мастер» и совершенствование организации труда на предприятии.

На сегодня у Ильи 3 публикации, одна из них — на английском языке. Работы посвящены роли саммитов в укреплении сотрудничества России и ЕС, привлечению иностранных инвестиций в российскую экономику и децентрализации управления в период интеграции России в мировую экономику.

Илья не только талантливый студент, он активный участник творческой жизни института. В качестве исполнителя и концертмейстера студент неоднократно выступал на различных мероприятиях, в том числе с авторскими работами. В 2011 году Иван получил благодарственное письмо за большой вклад в нравственно-эстетическое воспитание студентов.



Евгений
Юрьевич
Новосёлов

Кафедра пожарной безопасности, специальность
«Пожарная безопасность»

Евгений — отличник учебы, его средний балл за весь период обучения составляет 5,0. В 2011 году студенту был торжественно вручен нагрудный знак «Отличник учебы». Но не только безупречная учеба привлекает Евгения. Будучи студентом кафедры «Пожарная безопасность», молодой человек изучает меры пожаровзрывобезопасности нефтепродуктов. Трижды Евгений выступал на межвузовских конференциях с докладами, посвященными этой теме. По словам участников НПК, его работы говорят о глубине проработки поднимаемых вопросов и проблем и большом научно-исследовательском потенциале автора. Активная учебная и научная деятельность студента позволила ему в 2010/2011 учебном году стать именным стипендиатом Учёного совета УрФУ.

В свободное от учебы и НИР время Евгений в составе своей академической группы принимает активное участие в спортивных, культурно-массовых мероприятиях, проводимых в университете, институте, на факультете. В период обучения он был бойцом студенческого отряда охраны правопорядка ИВТОБ, членом совета студенческого корпуса № 5, членом профбюро ИВТОБ — отвечал за учебную комиссию.



Сергей
Владимирович
Кульпин

Кафедра теории управления и инноваций,
направление «Менеджмент»

Сергей поступил в университет на специальность «Информационные системы и технологии» после окончания с золотой медалью средней школы № 23 г. Серова. В 2010 году, получив красный диплом по технической специальности, он решил продолжить обучение в магистратуре Института государственного управления и предпринимательства УрФУ по направлению «Менеджмент».

И в школе, и в вузе, и в магистратуре Сергей демонстрировал тягу к учебе и неизменно высокий результат. За особые успехи в учебной и творческой деятельности в 2006/2007 учебном году он стал обладателем именной стипендии профессора В. И. Коротича, в 2008 году был награжден нагрудным знаком «Отличник учебы», в 2009 году добился стипендии Правительства РФ, а в 2011/2012 учебном году — стипендии имени первого Президента России Б. Н. Ельцина.

В магистратуре Сергей столь же успешно занимался научной деятельностью. За весь период обучения в университете он подготовил 14 публикаций, 1 из которых — в ВАКовском издании. За активную научную деятельность весной 2012 года магистрант был удостоен стипендии за научные достижения от ректората УрФУ.



Татьяна
Николаевна
Бардашова

Департамент «Исторический факультет»,
направление «История»

Научные интересы Татьяны обращены к изучению византийской матримониальной дипломатии, а также места женщин Средневековья в сфере власти. Ее исследования базируются на анализе текстов византийских хроник и исторических сочинений, а также на немецких, итальянских, венгерских, французских, арабских и русских источниках нарративного характера.

На конкурсной основе девушка принимала участие в ряде научных школ. По результатам международного конкурсного отбора она стала участницей 22-го Международного конгресса византистов, который состоялся в августе 2011 года в г. София (Болгария). При этом участие магистрантки в конгрессе было поддержано индивидуальным грантом некоммерческой организации «Благотворительный фонд культурных инициатив (Фонд Михаила Прохорова)» и стипендией Международной ассоциации византистов.

Татьяна — многократная стипендиатка Оксфордского Российского фонда, Ученого совета УрГУ и Ученого совета УрФУ. По материалам своих исследований она сделала 18 докладов на международных, всероссийских и региональных конференциях, подготовила к печати 30 статей и тезисов.



Елизавета
Олеговна
Борисова

Кафедра русского языка и общего языкознания,
направление «Филология»

В течение всех лет обучения Елизавета учится только на «отлично», обнаруживая глубокие знания, которые, как правило, превышают требования, предъявляемые учебной программой. С первого курсового сочинения девушка проявила отличные способности к научной работе; сфера ее интересов — этнолингвистика. Она является активным участником топонимической экспедиции Уральского университета, соисполнителем госконтракта №14.740.11.0229 «Современная русская деревня в социо- и этнолингвистическом освещении» ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России».

Результаты научной работы выпускницы отражены в 6 публикациях. Елизавета — участница всероссийской конференции «Ломоносов-2010», где ее доклад был признан лучшим в рамках секции, 14-й конференции студентов-филологов в Санкт-Петербурге, а также межвузовских конференций молодых ученых «Слово в современной и традиционной культуре». В настоящее время Елизавета ведет большую работу как член оргкомитета международной научной конференции «Этнолингвистика. Этимология. Ономастика».



Владислав
Игоревич
Бортников

Кафедра современного русского языка,
направление «Филология»

Владислав поступил на специальность «Филология» в 2006 году, а в 2010-м, получив диплом с отличием бакалавра филологии, — в магистратуру. Сфера его научных интересов — лингвистика текста, контент-анализ. Результаты научной работы молодого ученого отражены в 27 публикациях. Специализируясь на 1–4 курсах по кафедре германской филологии, Владислав прекрасно владеет английским языком и в настоящее время изучает французский язык.

Молодой специалист прекрасно проявил себя на педагогической практике. Его занятия по латинскому языку стали любимы первокурсниками, сразу оценившими его творческий подход. Не случайно молодой специалист уже работает в школе, и его шестиклассники души не чают в молодом преподавателе.

Будучи старостой академической группы, Владислав ответственно и творчески относился к своим обязанностям. Он обеспечивал диалог между студентами, преподавателями и деканатом, помогал отстающим, контролировал обеспеченность студентов учебниками, пособиями, раздаточным материалом, при необходимости корректировал расписание учебных занятий и экзаменов.



Наталья
Дмитриевна
Вершинина

Департамент «Факультет журналистики»,
специальность «Журналистика»

Наталья поступила на факультет журналистики в 2007 году и уже на 1 курсе показала себя как ответственный и разносторонний человек. С самого начала своего обучения девушка совмещала учебу с работой в различных изданиях: была корреспондентом и выпускающим редактором районных газет «Район Пионерский» и «Химмаш-газета», проходила практику в городской газете «Вечерний Екатеринбург», заслужив высокую оценку своей деятельности от опытных коллег. С июня 2011 года Наталья является штатным сотрудником редакции «Областной газеты»; за особое внимание к текстам и творческий подход к работе она была отмечена редактором издания.

В 2010 году девушка была удостоена именной стипендии первого Президента России Б. Н. Ельцина; в 2011 году — стипендии Ученого совета УрФУ. В этом же году Наталья выступила с докладом «Звучащая в телевизионной рекламе речь как инструмент суггестии» на международной научной конференции.

Постигая профессию журналиста, Наталья успешно занимается изучением китайского языка, весной 2011 года окончила программу дополнительного образования «Методика преподавания русского языка как иностранного».



Маргарита
Владимировна
Колодий

Кафедра социально-культурного сервиса и туризма, специальность «Социально-культурный сервис и туризм»

Маргарита поступила в университет в 2007 году, окончив лицей № 135 Екатеринбурга. Обучаясь в университете, девушка освоила программы дополнительного образования «Международный туризм», «Переводчик в сфере профессиональных коммуникаций» и «Менеджмент организации в современном бизнесе», участвовала в ряде научных конференций в России и за рубежом и имеет 3 научных публикации. В 2010/2011 и 2011/2012 учебных годах Маргарита являлась стипендиаткой Оксфордского Российского фонда.

В августе 2009 года она прошла стажировку в компании «Эльдорадо» по программе «Управление продажами», в июне–сентябре 2011 года — обучение по программе «English as a Second Language» в Lakeview Learning Center of Truman College (Чикаго, США), в ноябре 2011 года — по программе «Развитие инновационных проектов» в Бизнес-школе предпринимательства екатеринбургского центра поддержки бизнеса.

В мае 2010 года девушка участвовала как волонтер в организации «Ночи музеев» в Музее радио им. А. С. Попова, координируя информационную деятельность музея и проводя экскурсии для посетителей.



Ольга
Вячеславовна
Конева

Кафедра истории искусств, направление «Искусствоведение»

Отличная успеваемость сочетается у Ольги с углубленной научной работой по изучению западных средневековых мотивов в искусстве русского Серебряного века. Девушка принимает активное участие в научных конференциях и симпозиумах. Ольга являлась одним из организаторов областных конкурсов по истории искусства, проводившихся в 2011–2012 годах на базе факультета искусствоведения и культурологии УрФУ.

Успешно совмещая учебу в магистратуре с работой в Екатеринбургском музее изобразительных искусств, Ольга эффективно применяет на практике полученные в университете знания. Она курировала ряд масштабных передвижных выставок и читает публичные лекции по зарубежному искусству в Екатеринбургском музее изобразительных искусств и в Детской художественной школе Новоуральска.

В 2012 году Ольга стала лауреатом конкурса мультимедийных ресурсов «Италия в русском искусстве» Государственного русского музея: в составе команды она разработала мультимедийную презентацию на основе коллекции Екатеринбургского музея. Этот продукт используется в университетском учебном процессе.



Дарья
Алексеевна
Костина

Кафедра истории искусств, направление
«Искусствоведение»

За годы обучения в университете Дарья показала себя неординарной и творческой личностью, что проявилось не только в отличной успеваемости, но и в активном участии в общественной, научной и творческой жизни университета.

С первых лет обучения в университете она занимается научно-исследовательской работой, связанной с искусством русского зарубежья. Во время подготовки дипломной работы и магистерской диссертации Дарья проводила исследования в Москве, Праге и Лондоне. Результаты работы молодого специалиста представлены более чем на 10 научных семинарах и конференциях разного масштаба и уровня.

Дарья ведет активную и плодотворную художественно-практическую деятельность как организатор и куратор выставочных проектов Центра современной культуры департамента «Факультет искусствоведения и культурологи». С 2009 года она успешно совмещает учебу на факультете с работой в Музее Б. У. Кашкина.

В научной, учебной и практической деятельности Дарье помогают ее целеустремленность, исключительная ответственность, коммуникабельность и доброжелательность.



Елена
Александровна
Маленьких

Департамент «Факультет журналистики»,
специальность «Журналистика»

Уже на 1 курсе Елена начала сотрудничать со студенческой газетой «Студик» и впоследствии стала выпускающим редактором этого издания. Учебные газеты, главным редактором которых она являлась на 1–2 курсах, занимали первые места на конкурсе газет «Журналист». На 2 курсе Елена была удостоена диплома в номинации «Лучшая статья редактора».

На протяжении всего периода обучения студентка сотрудничала с многими периодическими изданиями, среди которых газеты «Осинское Прикамье», «Район Уралмаш + Эльмаш», «Химмаш-газета», «Район Пионерский» и другие. Кроме того, у девушки есть опыт работы в телекомпаниях.

В дальнейшем Елена пробовала себя не только на телевидении и в печати, но и в радиожурналистике. Она была в составе команды студентов, вдохнувшей новую жизнь в радиостанцию УрГУ. Именно ей принадлежит концепция программы новостей, первой ведущей которой она стала.

Елена — четырехкратный стипендиат Фонда В. Потанина, обладатель знака «Золотая сова», победитель конкурса грантов Фонда В. Потанина в составе команды студентов университета.



**Анна
Михайловна
Новосёлова**

Кафедра документального и информационного обеспечения управления, специальность «Документоведение и документационное обеспечение управления»

Анна — серебряная медалистка школы № 114 Екатеринбурга; в университете девушка училась только на «отлично». Высокий уровень подготовки позволил студентке дважды представлять Уральский университет на Всероссийской студенческой олимпиаде по документоведению и войти в число призеров, а также дал возможность стать обладателем 2-го места на региональной олимпиаде по документоведению «Виват, документоведы».

Научные интересы студентки связаны с корпоративным управлением; ее цель — определить особенности российской модели управления. Результаты своей работы Анна представила на 10 студенческих НПК в России и Польше с последующей публикацией материалов. Одна из статей Анны опубликована в ВАКовском издании.

Анна трижды становилась стипендиатом Оксфордского Российского фонда, стипендиаткой первого Президента России Б. Н. Ельцина, Фонда В. Потанина. В 2011 году студентка получила грант на реализацию социального проекта. Помимо научной деятельности девушка участвует в общественно-значимых проектах факультета и университета.



Кирилл
Валентинович
Гргегоржевский

Кафедра физической химии, направление
«Химия»

Кирилл проявлял большой интерес к научной работе со школьных лет, когда им были выполнены исследования на кафедре физической химии и подготовлены рефераты. За время успешной учебы в университете и проведения научных исследований на кафедре физической химии молодой человек выполнил значительный объем экспериментальной работы и обобщение полученных результатов по весьма сложным объектам. За время учебы он освоил целый ряд современных методов аттестации и исследования химических соединений. В результате кропотливой научной работы Кириллом были получены важные теоретические и практические данные о физико-химических свойствах нанокластерных полиоксометаллатов молибдена с тороидальной структурой и полимерсодержащих композиций на их основе, найдены ответы на ряд вопросов взаимодействия компонентов в таких системах.

Результаты НИР Кирилла опубликованы в научных трудах, включая сборники всероссийских, международных конференций и центральную академическую печать, озвучены на конференциях всероссийского уровня. Им была организована действующая и ныне фотовыставка научной микрофотографии «Мир в новом свете».



Анастасия
Александровна
Котлованова

Кафедра астрономии и геодезии, специальность
«Информационные системы и технологии»

Анастасия является одной из лучших студенток кафедры астрономии и геодезии. В ее зачетной книжке в основном оценки «отлично».

Уже со 2-го года обучения девушка определилась с направлением работы — геофизика Земли — и успешно принимала участие в работах по этой тематике Института геофизики РАН под руководством доктора геолого-минералогических наук Д. Ю. Демежко. С докладами по результатам исследований Анастасия выступала на региональных и международных научно-практических конференциях. Ею опубликовано 8 работ в изданиях УрО РАН и зарубежных; 2 их них самостоятельные. Результаты и качество работы Анастасии позволили рекомендовать ее для поступления в аспирантуру Института геофизики.

Студентка не только успешно занимается наукой, но и демонстрирует прекрасные результаты в спорте: у нее 1-й разряд по лыжным гонкам. Девушка регулярно участвует в соревнованиях разного уровня в этом виде спорта, занимая призовые места в личном первенстве. Одним словом, Анастасия — красавица, отличница, спортсменка и гордость кафедры.



Татьяна
Александровна
Мухачева

Кафедра физиологии и биохимии растений,
направление «Биология»

Татьяна поступила в университет после окончания школы № 13 г. Серова. Во время обучения она демонстрировала превосходные знания по всем предметам. Преподаватели факультета очень высоко оценивают способности и потенциал студентки, ее целеустремленность, ответственность. По отзывам однокурсников, Татьяна никогда не отказывает им в помощи при освоении учебных предметов.

Отличная эрудиция, владение практическими навыками и методиками биологических исследований подтверждаются тем, что в 2010 году в составе университетской студенческой команды по биологии Татьяна стала призером (2-е место) в общекомандном зачете Всероссийской студенческой олимпиады по биологии (г. Челябинск). По профилю «Эволюционные теории» она показала лучший результат и была признана победителем.

Татьяна специализируется на кафедре физиологии и биохимии растений, в лаборатории молекулярной генетики. Результаты работы молодого ученого неоднократно докладывались на конференциях. Ею опубликовано 11 статей, из них 1 — в ведущем мировом научном журнале в области вирусологии «Virus genes», еще 2 — в мировых научных журналах «Experimental and applied acarology» и «Journal of general virology».



Дмитрий
Сергеевич
Незнахин

Кафедра магнетизма и магнитных
наноматериалов, направление «Физика»

С 1996 по 2002 год Дмитрий учился в гимназии № 70 с углубленным изучением английского языка. С 2002 года — в математическом классе гимназии № 5, которую окончил с серебряной медалью в 2006 году. С третьего курса Дмитрий начал специализироваться по кафедре магнетизма и магнитных наноматериалов. В 2010 году защитил выпускную работу на степень бакалавра физики. В этом же году поступил в магистратуру.

На протяжении учебы в магистратуре Дмитрий все экзамены сдавал только на отличные оценки, академических задолженностей не имел. Он активно занимается научной работой. Исследования молодого ученого сосредоточены в области физики быстрозакаленных магнитотвердых сплавов типа Nd-Fe-B. С 2008 года он по совместительству работает в отделе магнетизма твердых тел НИИ ФПМ в должности лаборанта-исследователя, где участвует в выполнении ряда научно-технических проектов.

Результаты научной деятельности Дмитрия опубликованы в 2 научных статьях и представлялись для обсуждения на 2 российских и 3 международных научных конференциях.



Сергей
Юрьевич
Парфёнов

Кафедра астрономии и геодезии, направление
«Физика»

Сергей занимается исследованиями в области межзвездной среды и туманностей с 1 курса, проводит моделирование структуры зон ионизации водорода и гелия, участвует в наблюдениях излучения космических объектов в рекомбинационных радиолиниях и линиях межзвездных водяных мазеров на радиотелескопе RT-22 Пушинской радиоастрономической обсерватории Астрокосмического центра Российской академии наук Физического института им. П. Н. Лебедева РАН. По результатам исследований молодой ученый опубликовал тезисы и сделал доклады на студенческой научной конференции «Физика Космоса» в 2009–2012 годах, на всероссийском семинаре «Физико-химические процессы в межзвездной среде» в 2011 году в Волгограде и стендовый доклад на симпозиуме MAC «Computational Star Formation» в 2009 году в Барселоне (Испания). Доклад на конференции «Физика Космоса – 2009» был отмечен специальной премией ректора УрГУ.

Активная работа Сергея была отмечена стипендией им. А. С. Попова, за активное участие в НИР Института естественных наук в 2011 году Сергей получил благодарственное письмо от ректора УрФУ.



Надежда
Сергеевна
Сарычева

Кафедра физической химии, направление
«Химия»

Надежда поступила на 1 курс химического факультета в 2006 году. Средний балл ее зачетной книжки по итогам всего периода обучения составляет 4,91. Сдав государственный экзамен по химии и защитив квалификационную работу на «отлично», Надежда получила диплом с отличием.

С 3 курса девушка занимается НИР на кафедре физической химии. В ходе выполнения исследовательской работы она рекомендовала себя как ответственный и аккуратный экспериментатор, способный к самостоятельному и обдуманному выполнению научного исследования. Результаты своей работы Надежда представила на нескольких научных конференциях. Кроме того, ее научная работа заняла 1-е место в конкурсе «Лучшая студенческая научная работа УрГУ» в 2010 году. Надежда является соавтором статьи «Oxygen nonstoichiometry and electrochemical properties of GdBaCo_{2-x}FexO_{6-δ} double perovskite cathodes» в «Journal of Fuel Cell Science and Technology» и принимает активное участие в выполнении ряда государственных контрактов в рамках федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России».



Ольга
Андреевна
Тарасова

Кафедра аналитической химии, направление
«Химия»

Ольга поступила на 1-й курс химического факультета в 2006 году и уже с 2007 года приступила к научной деятельности на кафедре аналитической химии. В течение почти 2 лет она исследовала соединения семейства BIMEVOX. Результатом этой работы стало успешное выступление на XX Менделеевском конкурсе и конференции студентов-химиков в Архангельске, II Международной НПК молодых ученых «Ресурсоэффективные технологии для будущих поколений» в Томске, а также на других конференциях и совещаниях.

Ольга является исполнителем по государственным контрактам «Ультрадисперсные материалы для мембран и каталитических систем», заключенным с Минобрнауки РФ по ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России».

В настоящее время сфера научных интересов Ольги — исследование структуры и электротранспортных свойств сложнотрассированных ниобатов висмута. В 2011/2012 учебном году магистрантка подготовила к публикации статью для журнала «Неорганическая химия». К моменту окончания магистратуры Ольга является соавтором 10 тезисов докладов и статей в сборниках конференций.



Динара
Ришатовна
Нурмухаметова

Кафедра математической физики, направление
«Математика. Прикладная математика»

Динара — отличница и молодой исследователь-математик. Во время обучения в магистратуре Института математики и компьютерных наук она демонстрировала высокую успеваемость, ее средний балл за весь период обучения в магистратуре составил 4,9. Кроме того, девушка добилась значительных успехов в научной деятельности, представив результаты своих исследований взыскательной аудитории специалистов и получив признание.

В 2011 году студентка стала обладательницей поощрительной премии на областном конкурсе студенческих научных работ «Научный Олимп». В 2012 году она выступила с докладом на 43-й Международной молодежной школе-конференции «Современные проблемы математики».

Результаты кропотливой научной работы Динары послужили основой для статьи «Control and Attainability for Nonlinear Stochastic Systems», которая была подготовлена молодым ученым для международного журнала «Automatika».



Анна
Аркадьевна
Сысолятина

Кафедра механики и математического
моделирования, направление «Механика.
Прикладная математика»

Будучи магистранткой, Анна училась только на повышенные оценки. В результате ее средний балл за весь период обучения в магистратуре составил 4,8. Однако в университетской жизни девушку привлекала не только учеба, но и научно-исследовательская деятельность.

В активе Анны — участие в 43-й Международной молодежной школе-конференции «Современные проблемы математики» и публикация в сборнике конференции работы под названием «Моделирование процесса восстановления давления неньютоновской жидкости в нелинейной пористой среде».

Помимо учебы и научных исследований Анна занимается общественной деятельностью. Девушка — командир санитарной дружины Института математики и компьютерных наук. Два года подряд — 2011-й и 2012-й — санитарная дружина под ее руководством занимала II место в конкурсе санитарных дружин университета. Кроме того, Анна проводит занятия со школьниками в Школе юных математиков.



Вячеслав
Юрьевич
Шапыринский

Кафедра алгебры и дискретной математики,
направление «Математика. Прикладная
математика»

Вячеслав — круглый отличник. В течение всех лет обучения молодой человек демонстрировал исключительные знания и добился серьезных результатов в научной деятельности.

Вячеслав получил 1-ю премию на XIII конкурсе научно-исследовательских работ студентов высших и средних специальных учебных заведений Свердловской области «Научный Олимп» по направлению «Естественные науки» в 2010 году. Только за 2011/2012 учебный год талантливый исследователь в соавторстве с коллегами по институту подготовил к публикации 7 научных работ, среди которых тезисы докладов, сделанных Вячеславом на конференциях, статьи в отечественных и зарубежных изданиях, в том числе статья в ВАКовском издании, включенном в международную базу данных SCOPUS. В финальный год обучения в магистратуре молодой ученый принял участие в 5 международных и всероссийских конференциях.

По словам руководства Института математики и компьютерных наук, Вячеслав является одним из наиболее перспективных и талантливых молодых ученых института, который в будущем способен осуществлять по-настоящему прорывные исследования.



Анна
Александровна
Воробьева

Кафедра теплофизики и информатики в металлургии, специальность «Информационные системы и технологии»

Анна поступила в университет, окончив школу № 40 Каменска-Уральского с золотой медалью. Ей присущи не только высокий уровень знаний, серьезное отношение к учебе и научно-исследовательской деятельности, но и организаторские качества и активность.

Отличную учебу девушка успешно сочетает с участием в общественной жизни. С 2008 года она работала в профбюро института материаловедения и металлургии, возглавляя организационно-массовую комиссию; в 2009/2010 учебном году исполняла обязанности председателя профбюро. Студентка принимала активное участие в организации и проведении школ профгруппиров «Новое поколение», в которых каждый год обучаются студенты для дальнейшей работы в профсоюзном движении университета. Кроме того, Анна была старостой своей академической группы.

Будучи студенткой, девушка вела и научно-исследовательскую работу в различных областях металлургии и информационных технологий. Результаты своей деятельности она представила в виде докладов на 5 конференциях различного уровня; материалы докладов опубликованы в сборниках конференций.



Елена
Константиновна
Глухих

Кафедра технологии вяжущих материалов и строительных изделий, специальность «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

За все время обучения Елена показала себя дисциплинированной и грамотной студенткой. В 2010 году она была представлена к знаку «Отличник учебы», в 2011 году получила именную стипендию первого Президента России Б. Н. Ельцина.

Будучи студенткой, Елена активно занималась научно-исследовательской работой, демонстрируя хороший результат. В 2009 году Девушка заняла 1-е место в научно-технической конференции по английскому языку «Projects of Future». В 2011 году она заняла 3-е место в университетской выставке научно-технического творчества студентов. В 2011 году результаты работы Елены были приняты к внедрению на ООО «Бетфор». С 2011 года девушка занимается НИР на базе Института химии твердого тела Уральского отделения РАН.

Результаты научно-исследовательской деятельности Елены можно найти в нескольких публикациях, среди которых материалы конференций и олимпиад всероссийского уровня.

На протяжении всех лет учебы Елена была старостой группы. Она ответственна и коммуникабельна, умеет найти подход к людям, оказывает помощь отстающим студентам, в коллективе пользуется уважением.



Денис
Александрович
Жидков

Кафедра теплофизики и информатики в металлургии, специальность «Информационные системы и технологии»

Будучи золотым медалистом школы, Денис с первого курса университета демонстрировал хорошие результаты в учебе, научно-исследовательской деятельности, участвовал в общественной жизни. В 2010 году он был награжден знаком «Отличник учебы» и стал именным стипендиатом Правительства РФ.

Денис был активным участником заседаний студенческого научно-технического общества кафедры, часто выступая с докладами. Представленные им работы были посвящены проектированию баз данных и приложений для выполнения расчетов статей теплового баланса доменных печей. Кроме того, он ведет научно-исследовательскую работу в области тепломассопереноса. Результаты своей работы Денис представил на нескольких всероссийских конференциях и опубликовал в сборниках.

Отличную учебу и научную деятельность Денис успешно совмещал с участием в литературных конкурсах. В частности, на конкурсе, посвященном 100-летию со дня рождения А. А. Тарковского, выступил в качестве автора стихов.



Анна
Владимировна
Левина

Кафедра металловедения, специальность «Материаловедение в машиностроении»

Уже после окончания 1 курса Анна проявила интерес к научной работе, освоила методы металлографического, рентгено-структурного, электронно-микроскопического и дюрOMETрического анализов. При ее участии были получены научные данные, которые вошли в опубликованные с ее участием труды (7 тезисов, 1 статья в центральной печати и 11 статей в сборниках материалов конференций). Анна участвовала в работе 14 международных конференций. За отличную учебу была награждена нагрудным знаком «Отличник учебы». В 2010 году девушка получила стипендию губернатора Свердловской области; в 2011 году — стипендию Президента РФ.

В 2010 году была подана заявка на патент с ее участием, в 2011 году патент был получен.

В 2010 году Анна заняла 1-е место в конкурсе молодых ученых университета на лучшую научно-исследовательскую работу в разделе «Технические науки». В 2011 году студентка заняла 1-е место в конкурсе студенческих научно-технических работ.

Анна принимала активное участие во внеучебной работе факультета, была старостой той группы, которая в 2007/2008 учебном году была признана лучшей на факультете.



Наталья
Николаевна
Московских

Кафедра химической технологии керамики и огнеупоров, специальность «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»

Наталья поступила в университет, окончив Свердловский областной фармацевтический колледж. К учебе девушка относится добросовестно, проявляет интерес к знаниям. С 1 курса Наталья является старостой группы. Высокое качество ее учебной и научной деятельности позволило девушке стать стипендиатом Ученого совета университета и Президента РФ. Помимо основного Наталья защитила диплом по специальности «Экономика и управление промышленным предприятием».

Наталья активно участвовала в научной жизни факультета. Комплекс работ с ее участием по технологии получения высокоплотных сверхтекучих шликеров получил высокую оценку на форуме «Энерго-Пром-экспо-2011» и диплом за лучший доклад в секции «Ресурсосбережение». В 2012 году студентка получила благодарственное письмо за активное участие в научно-исследовательской работе ИММТ.

За время обучения Наталья зарекомендовала себя еще и творческим человеком. Она активно участвовала в творческой жизни университета, представляла свои работы на выставках изобразительного искусства.



Дарья
Дмитриевна
Мыльникова

Кафедра метрологии, стандартизации и сертификации, специальность «Стандартизация и сертификация»

За время обучения в университете Дарья все экзаменационные сессии сдавала только на «отлично» и с 1 курса получала повышенную стипендию. Параллельно основной специальности она успешно освоила специальность «Экономика и управление предприятием». Кроме того, она прошла обучение в ООО «Русский Регистр — Уральское Качество» по курсу «Система менеджмента качества. Проведение внутренних аудитов в соответствии с требованиями МС ИСО 9001 и МС ИСО 19011», по результатам которого получила сертификат.

Будучи студенткой, Дарья неоднократно защищала честь кафедры, института и университета на различных олимпиадах. В 2010 и 2011 году в составе команды университета успешно выступила во Всероссийской олимпиаде по метрологии, стандартизации и сертификации, заняв 2-е место.

Параллельно учебе девушка работала в Свердловском областном медицинском колледже в должности специалиста по качеству, ответственно и аккуратно выполняя свои обязанности.

Дарья — участник Первого российского инвестиционного форума «Малый инновационный бизнес Уральского региона», проходившего 15–16 марта 2012 года.



Александра
Андреевна
Пагина

Кафедра термообработки и физики металлов,
направление «Материаловедение и технология
новых материалов»

За время учебы Александра зарекомендовала себя как добросовестная и успевающая по всем дисциплинам студентка. В 2010 году она с отличием окончила бакалавриат по специальности «Материаловедение и технология новых материалов» и поступила в магистратуру. За успехи в учебной и культурной жизни университета девушка была отмечена именной стипендией первого Президента России Б. Н. Ельцина в 2011 году.

Помимо учебной деятельности Александра активно занимается творчеством в лингвистическом театре университета «Лингва-Т». В 2010/2011 учебном году она была занята в спектаклях на немецком, испанском и английском языках, в 2011/2012 учебном году — еще и в спектаклях на итальянском языке. В составе труппы театра Александра успешно выступала на многочисленных фестивалях.

С 2011 года Александра работает лаборантом на кафедре. Она является соисполнителем госконтракта в рамках ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России». К моменту окончания магистратуры девушка подготовила к публикации 6 работ в сборниках материалов 4 региональных и 2 международных конференций.



Михаил
Георгиевич
Сухоросов

Кафедра теплофизики и информатики в
металлургии, специальность «Информационные
системы и технологии»

Михаил преуспел и в учебе, и в научно-исследовательской работе. Результаты его деятельности представлены в публикациях в сборниках конференций разного уровня — от региональных до международных. Кроме того, Михаил принимал активное участие в организации ряда НПК на кафедре и за ее пределами, в разработке учебно-методического обеспечения дисциплин. В частности, электронный ресурс «Основные массообменные процессы и аппараты химической технологии», создан им под руководством кандидата технических наук В. В. Лаврова.

Будучи студентом 2 курса, Михаил стал администратором компьютерной сети кафедры — решал важные вопросы ее расширения и модернизации. С конца 3 курса молодой специалист занимался кафедральными серверами.

Михаил является именным стипендиатом первого Президента России Б. Н. Ельцина.

Отличную учебу и занятия наукой молодой человек успешно сочетает с участием в культурных мероприятиях группы и университета и тренировками по волейболу. В свободное от учебы и работы время играет на гитаре, неоднократно принимал участие в конкурсах художественной самодеятельности.



Ксения
Дмитриевна
Храмцова

Кафедра металловедения, специальность
«Материаловедение в машиностроении»

Ксения — обладатель нагрудного знака «Отличник учебы» и двух именных стипендий — Ученого совета металлургического факультета и имени первого Президента России Б. Н. Ельцина.

С первых курсов девушка проявила интерес к научной работе. Она освоила некоторые методы специальных исследований; результаты работы опубликованы в 8 работах, 1 из которых — в ВАКовском издании. Ксения приняла участие в целом перечне различных конференции и в 2011 году заняла 1-е место в конкурсе молодых ученых УрФУ на лучшую научно-исследовательскую работу в разделе «Технические науки».

Отличную учебу и НИР Ксения совмещает с внеучебной работой на факультете: она принимала участие в многочисленных творческих конкурсах, является лауреатом фестиваля российской культуры «В семье единой» в номинации «женский вокал» (3-е место в 2007 г. и 1-е место в 2008 г.), обладательницей 3-го места в Универсиаде университета по дзюдо в 2008 и 2009 годах, победительницей фестиваля творчества работающей молодежи в Екатеринбурге. В 2008 и 2009 годах Ксения представляла вуз на Международном студенческом фестивале в г. Костанай (Казахстан).



Эльвира
Рафисовна
Шайнурова

Кафедра обработки металлов давлением,
специальность «Обработка металлов давлением»

Окончив школу с серебряной медалью, Эльвира в университете показала себя способной и трудолюбивой студенткой, отличающейся самостоятельностью при решении поставленных задач. Положительные качества студентки подтверждаются успехами в учебе: за весь период обучения ее средний балл превысил 4,8.

В период обучения Эльвира занималась научной деятельностью, выполняя курсовые и научно-исследовательские работы по тематике, согласованной с ОАО «Уральская фольга» (г. Михайловск). Результаты ее работы послужили основой для публикаций и докладов, с которыми Эльвира выступила на научно-технической конференции компании «РУСАЛ». Качество выполнения НИР позволило девушке стать именной стипендиаткой компании «РУСАЛ».

Во время обучения девушка принимала самое активное участие в общественной жизни института, являясь заместителем председателя профбюро по социально-правовой работе. Она регулярно участвовала в организации и проведении спортивных и культурно-массовых мероприятий в департаменте «Металлургический факультет» и в институте.



Евгения
Александровна
Гордеева

Кафедра радиоэлектроники информационных систем, специальность «Информационные системы и технологии»

С начала обучения Евгения успешно справлялась с учебным планом и получала на экзаменах только отличные оценки. В 2010 году она была награждена нагрудным знаком «Отличник учебы».

На 3 курсе студентка начала заниматься учебно-исследовательской деятельностью. Она успешно выполнила работу по разработке методики администрирования информационного портала кафедры; созданное ею руководство используется в настоящее время преподавателями. Евгения — автор нескольких программных продуктов, успешно применяемых в учебном процессе.

Разнообразная и эффективная работа студентки позволила ей получить диплом за победу в стипендиальной программе В. Потанина и стипендию Правительства РФ. За активное участие в научно-исследовательской деятельности она была представлена к получению диплома студенческого научно-технического общества в 2012 году.

В свободное время Евгения увлекается классической и современной музыкой, литературой, танцами, йогой, горным туризмом. Более 11 лет девушка занимается плаванием и участвует в городских соревнованиях.



Дарья
Александровна
Евдокимова

Кафедра вычислительных методов и уравнений математической физики, специальность «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»

Дарья окончила гимназию № 161 с серебряной медалью, за успехи в учебе она была награждена «Золотым сертификатом ректора УГТУ-УПИ», в 2010 году ее отметили нагрудным знаком «Отличник учебы». А в 2011 году она стала стипендиатом первого Президента России Б. Н. Ельцина.

Со 2 курса девушка участвует в мероприятиях, проходящих на иностранном языке. В 2009 году она приняла участие в городском фестивале рекламных роликов на иностранных языках на тему «История и будущее моей специальности» и была награждена дипломом победителя в номинации «Содержательность и креативность». В 2010 году на том же конкурсе студентка получила диплом за 1-е место в номинации «Студенты за защиту окружающей среды» и была награждена дипломом за активное участие в мероприятиях на английском языке и техническое обеспечение VII городского фестиваля рекламных роликов, видеоконференции «Now it works» в Дни студенческой науки в УрФУ. В 2011 году Дарья участвовала уже в международном фестивале рекламных роликов на иностранных языках и получила диплом победителя в номинации «Самый правдивый ролик».



Ольга
Александровна
Крупина

Кафедра теоретических основ радиотехники,
направление «Радиотехника»

С начала обучения в университете Ольга успешно справлялась с учебным планом и последние шесть семестров обучения получала только отличные оценки, ее средний балл составляет 4,89. Она является участником многих олимпиад, автором 6 публикаций, победителем конкурса по программе «УМНИК» и получателем гранта на выполнение научно-исследовательского проекта.

В 2010 году Ольга стала именовым стипендиатом первого Президента России Б. Н. Ельцина. В 2011 году — именовым стипендиатом Президента РФ, Губернатора Свердловской области и Ученого совета УрФУ.

На 3 курсе студентка начала активно заниматься научной деятельностью в области обработки данных дистанционного зондирования Земли. В настоящее время она как сотрудник Центра космического мониторинга УрФУ участвует в выполнении совместных работ с заповедником «Денежкин камень». Результаты работы «Исследование моделей отражения от поверхностно-распределенных объектов при дистанционном зондировании Земли», выполненной на кафедре теоретических основ радиотехники при активном участии Ольги, внедрены в проводимые заповедником исследования.



Виктория
Алексеевна
Саплина

Кафедра автоматики, специальность «Управление
и информатика в технических системах»

Викторию отличает обширный диапазон научных интересов, основные из которых — электроника, математический анализ, физика, электротехника, информационно-измерительные системы; занимается английским и испанским языками. За время учебы Виктория участвовала в нескольких олимпиадах по разным предметам. В 2010 году девушка получила нагрудный знак «Отличник учебы»; является стипендиатом Ученого совета и первого Президента России Б. Н. Ельцина.

Помимо учебы, Виктория активно занималась учебно-исследовательской деятельностью. Ею совместно с преподавателями кафедры было подготовлено 4 пакета учебно-методических материалов по различным курсам и 2 статьи, с которыми студентка приняла участие в региональной научно-технической конференции.

В свободное от учебы и работы время Виктория занимается творчеством и спортом. В 2010 году она принимала участие в творческом конкурсе «Колыбельная моему будущему ребенку», по итогам которого был издан сборник стихов участников. Будучи студенткой, девушка регулярно участвовала в соревнованиях по легкой атлетике и демонстрировала хорошие результаты.



Евгения
Владимировна
Соловьёва

Кафедра автоматики, специальность «Управление и информатика в технических системах»

Евгения поступила в университет, окончив в 2007 году с отличием СУНЦ. С начала обучения в университете девушка получала по всем предметам только отличные оценки. В 2010/2011 учебном году студентка была удостоена стипендии Ученого совета, в 2011/2012 учебном году — стипендии первого Президента России Б. Н. Ельцина. Во время обучения в университете Евгения, будучи разносторонне развитым человеком, принимала активное участие в олимпиадах по разным предметам.

В 2011 году в соавторстве с преподавателями кафедры Евгения подготовила к изданию методическое руководство к расчетно-графической работе «Проектирование автоматизированной системы управления».

Помимо учебы девушка занимается волейболом, увлекается игрой на гитаре, танцует сальсу, пишет стихи и песни. Она принимала участие в литературных конкурсах, была награждена дипломом конкурса среди студентов, сотрудников и преподавателей, посвященного И. Бродскому в номинации «Перспектива». Евгения — обладатель сертификата ежегодного творческого конкурса «Колыбельная моему будущему ребенку» за лучшую работу.



Кирилл
Сергеевич
Теплинский

Кафедра вычислительных методов и уравнений математической физики, специальность «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»

С самого начала обучения Кирилл успешно справляется с учебным планом. За время обучения в университете имеет только отличные результаты, за исключением одной четверки в первом семестре. В 2011 году студент стал стипендиатом первого Президента России Б. Н. Ельцина, участвовал в различных олимпиадах и конференциях по английскому языку, нередко становился их победителем.

Уже на первом курсе Кирилл начал заниматься научно-исследовательской деятельностью в области информационных технологий, web-разработки и алгоритмов и структур данных. Он неоднократно принимал участие в конкурсах и соревнованиях по программированию, разработал несколько программных продуктов, успешно функционирующих в самых разных областях человеческой деятельности. Кирилл регулярно помогал в организации публичных культурно-творческих событий и получал грамоты за активное участие и техническое обеспечение мероприятий.

В 2011 году Кирилл выступил на международной НПК студентов и аспирантов «Экономика и лингвистика: пути взаимодействия» и опубликовал статью «Wikileaks. Современная свобода».



Светлана
Сергеевна
Андриянычева

Кафедра теории и истории международных отношений, направление «Международные отношения»

Светлана поступила на факультет международных отношений в 2007 году и обучалась по направлению «Международные отношения». При поступлении в магистратуру девушку привлекла программа «Глобальная и региональная безопасность и урегулирование конфликтов», которую Светлана завершила на «отлично». Научно-исследовательская работа молодого специалиста связана с проблемами кавказской политики стран Европейского Союза и внешней политики Италии. Последнее обусловило интерес Светланы к итальянскому языку, в изучении которого она достигла серьезных успехов. Уверенное знание итальянского языка и широкий профессиональный кругозор дали возможность студентке неоднократно успешно участвовать во встречах с итальянской делегацией в рамках проекта «Екатеринбург — Итальянский квартал». Кроме того, девушка многократно выступала на региональных, всероссийских и международных конференциях; является автором 5 научных публикаций.

В свободное от учебы время Светлана активно участвует в общественной жизни университета, ежегодно принимала участие в подготовке факультетских мероприятий.



Дарья
Дмитриевна
Бояринцева

Кафедра прикладной социологии, направление «Социология»

Обладая широким кругом научных интересов в области социологии и маркетинга, Дарья особое внимание уделяла сфере социологических и маркетинговых исследований, изучая классические и современные методы и теории. Проведенные ею исследования всегда были всесторонними, исчерпывающими и доскональными, отличаясь новаторством и оригинальностью концепций. Такова, в частности, выпускная квалификационная работа Дарьи (бакалавриат) на тему «Кинообраз как фактор формирования ценностных ориентаций подростков г. Екатеринбурга».

С 2008 по 2010 год девушка получала стипендию Оксфордского Российского фонда.

При прохождении педагогической практики Дарья продемонстрировала хорошие организаторские способности, коммуникативные навыки, смогла заинтересовать аудиторию, мотивировать слушателей к изучению преподаваемой дисциплины. Производственная практика, пройденная девушкой с присутствием ей ответственностью и серьезностью, привела к тому, что студентке предложили работу. В настоящий момент Дарья работает в организации третий год и за это время добилась повышения в должности.



Дарья
Михайловна
Ковалёва

Кафедра теории и истории политической науки,
направление «Политология»

На протяжении всего срока обучения Дарья демонстрировала ответственное и заинтересованное отношение к учебе, стремилась глубоко изучить все необходимое для успешного профессионального роста. Высокая общая культура, незаурядные исследовательские способности, открытость к восприятию новой информации позволили девушке плодотворно участвовать во всех крупных научных мероприятиях факультета.

Дарья — постоянный участник различных круглых столов и конференций. Только в 2011 году она выступила с докладами на 3 мероприятиях международного и всероссийского уровней: на XII Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов», международном студенческом форуме «Стратегическая модель ШОС: возможные варианты развития» и на XIV Всероссийской НПК «20 лет постсоветской России: кризисные явления и механизмы модернизации».

Результатом глубокой заинтересованности магистрантки в изучении избранной тематики являются 10 научных публикаций в различных сборниках. По мнению преподавателей Дарьи, у девушки есть все для быстрого профессионального роста.



Мария
Олеговна
Маршина

Кафедра теории и истории политической науки,
направление «Политология»

С 2007 года Мария является активисткой профсоюзной организации студентов университета. Находясь с 2007 по 2011 год на посту председателя профбюро факультета политологии и социологии, она смогла наладить работу организации, представить деятельность организации в студенческих и городских СМИ, разработать систему комплексного информирования студентов.

Под руководством и при участии Марии прошло немало студенческих мероприятий в университете, в частности, Неделя уральской политической науки в 2010 году, в которой приняли участие 8 городов России. К достижениям девушки в сфере учебы можно отнести участие в Когановских чтениях (международная конференция, посвященная памяти профессора Л. Н. Когана), 3-е место в конкурсе на лучшую студенческую работу к 220-летию Городской думы г. Екатеринбурга, участие в XIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Воспитательная деятельность и молодежная политика: опыт, проблемы и перспективы развития» и многое другое. Кроме того, Мария является стипендиатом Оксфордского Российского фонда.



Анна
Романовна
Пивоварова

Кафедра социальной работы, направление
«Социальная работа»

С 2006 по 2010 год Анна успешно осваивала программу бакалавриата по направлению «Социальная работа», после чего приняла решение о продолжении обучения в магистратуре. За время учебы в магистратуре девушка демонстрировала серьезное и ответственное отношение к учебе и успешно овладевала знаниями по профессии. На сессиях проявила себя активной и внимательной студенткой, результаты учебы Анны свидетельствуют о высоком уровне ее знаний.

Не только учеба и научная деятельность привлекали внимание Анны. Во внеучебной работе она неоднократно была активным участником и организатором благотворительных акций. Принимала участие в XIV и XV Международных конференциях «Культура, личность, общество в современном мире: методология, опыт эмпирического исследования», посвященных памяти Л. Н. Когана.

Анна отличается уравновешенным характером, благодаря чему ей удается быстро наладить добрые отношения и с коллегами по академической группе, и с преподавателями. С поставленными задачами девушка справляется в установленные сроки, отличается творческим подходом к их решению.



Владимир
Вадимович
Савельев

Кафедра психофизиологии и психофизики,
направление «Психология»

За время обучения в университете Владимир зарекомендовал себя как способный, старательный студент. На сессиях он был активным и внимательным, работал систематически, с легкостью усваивал материал.

С 2009 по 2012 годы Владимир руководил студенческим научным обществом департамента психологии и осуществлял техническую организацию ежегодной Зимней психологической школы и региональной научно-практической конференции «Психология: от теории к практике». Каждый год молодой специалист представлял департамент психологии на конференциях и форумах всероссийского и международного уровней; имеет 6 публикаций.

В 2010 году Владимир получил диплом за лучший проект на V Всероссийском молодежном форуме Российской ассоциации студентов-психологов и диплом за лучший доклад на международной конференции молодых ученых «Ломоносов-2012» в подсекции «Психология СМИ и рекламы». Кроме того, молодой человек занял 1-е место в международной универсиаде факультета психологии МГУ, которая проходила в рамках конференции «Ломоносов-2012».

Владимир демонстрирует также и достижения в спорте — является членом Российской федерации развития реального айкидо.



Екатерина
Дмитриевна
Шульц

Кафедра теории и истории международных отношений, направление «Международные отношения»

В магистратуре Екатерина училась преимущественно на «отлично». Она целенаправленно занималась изучением иностранных языков, особенных успехов достигла в изучении немецкого и английского. Девушка неоднократно работала в качестве волонтера и переводчика в периоды проведения в Екатеринбурге саммитов международных организаций и встреч иностранных делегаций, в том числе во время визита в город канцлера ФРГ А. Меркель в 2010 году.

Екатерина прошла стажировку во Франкфурте-на-Одере (Германия) в Европейском университете Виадрины на факультете гуманитарных наук и в Европейском учебном институте МГИМО МИД России, а также участвовала в модели Совета безопасности ООН «Конфликты по поводу природных ресурсов» на английском языке, проводившейся в Свободном университете Берлина.

Екатерина принимала активное участие в университетской студенческой общественной жизни и в научных мероприятиях факультета. Совместно с преподавателями кафедры теории и истории международных отношений она готовила учебные материалы по курсу «Международное гуманитарное право».



Дмитрий
Русланович
Ярченко

Кафедра философской антропологии, направление «Философия»

Средний балл зачетной книжки Дмитрия составляет 5,0, его научные интересы лежат в области философской антропологии, теории познания, истории философии. Результаты научных изысканий молодой специалист представил на 26 международных, всероссийских и региональных научных конференциях, по результатам которых подготовил 26 публикаций. На нескольких авторитетных конференциях выступления Дмитрия были отмечены грамотами как лучшие в секциях.

Дмитрий является именным стипендиатом Оксфордского Российского фонда, Губернатора Свердловской области и Правительства РФ. Ранее он получал стипендию Ученого совета УрГУ им. А. М. Горького.

Дмитрий интенсивно занимается общественной деятельностью: работал в приемной комиссии факультета, участвовал в организации I Всероссийской конференции молодых ученых «Философия XX века: проблемы, тенденции, перспективы», в проведении олимпиады по экономике для школьников старших классов на базе экономического факультета университета. Кроме того, серьезно занимается спортом: рукопашным боем, легкой атлетикой и футболом.



Екатерина
Андреевна
Акулич

Кафедра управления в сфере физической культуры и спорта, специальность «Связи с общественностью»

Екатерина училась только на повышенные оценки, на старших курсах — только на отличные, занималась научно-исследовательской работой: выступала с докладами более чем на 10 НПК студентов и молодых ученых, отстаивала честь Уральского федерального университета в Екатеринбурге, Челябинске и Санкт-Петербурге, опубликовала 8 статей в сборниках международного уровня.

Екатерина неоднократно принимала участие в школах PR и студенческих конкурсных проектах в информационной сфере: фестивали «Зеленое яблоко», «GLASS», «Fusion». На 3 курсе занимала должность главного редактора факультетских студенческих газет «Newsberry» и «Be Sport». Затем попробовала себя в команде студенческого телецентра. С ее участием было создано три социальных ролика, каждый из которых получил заслуженную награду на различных конкурсах: «Новый взгляд», «TV-Life», «Зеленое яблоко».

С осени 2011 года девушка является председателем Российской ассоциации студентов по связям с общественностью. В настоящее время ищет возможность реализовать идею студенческого информационного форума, посвященного вопросам PR и рекламы.



Дарья
Евгеньевна
Губаренко

Кафедра управления в сфере физической культуры и спорта, специальность «Связи с общественностью»

Дарья получала высшее образование сразу по нескольким направлениям: являясь студенткой ИФКСИМП, она одновременно училась в ИСПН на специальности «Регионоведение России» и в Бизнес-школе УрФУ. При этом все сессии студентка сдавала только на отличные оценки. За успехи в учебе она была отмечена именными стипендиями первого Президента России Б. Н. Ельцина и Губернатора Свердловской области.

С 1 курса Дарья принимает активное участие в научно-исследовательской работе: она выступила с докладами и сообщениями на 12 научно-практических конференциях всероссийского и международного уровня, опубликовала 12 работ, стала победителем премии за достижения в сфере связей с общественностью «Белое крыло» в номинации «Лучший студенческий PR-проект».

С 2010 года Дарья является PR-менеджером регионального общественного объединения «Уральский фонд поддержки молодежных инициатив». Усилиями Дарьи была подготовлена и представлена на Уральской международной выставке «Иннопром-2010» экспозиция молодежных роботизированных комплексов.



Светлана
Викторовна
Савченко

Кафедра сервиса и туризма, специальность
«Социально-культурный сервис и туризм»

Светлана — очень творческий человек. За время учебы в университете она выступала на многих конкурсах и конференциях, принимала участие в олимпиадах и нередко становилась их победителем. Так, в 2008 году она получила диплом II степени в фотоконкурсе УГТУ-УПИ в номинации «Монохром», в 2009 году — диплом за высоконаучный уровень доклада на региональной межвузовской студенческой конференции «Квартальновские чтения» в Уральском международном институте туризма, в 2011 году заняла 1-е место в университетской олимпиаде по немецкому языку. Ею была опубликована статья «Молодежный туризм в современной туриндустрии» в сборнике «Вестник Уральского международного института туризма».

В 2009, 2010 и 2011 годах Светлана получала благодарственные письма за активное участие в международной акции «Ночь музеев» в Екатеринбурге, в 2011 году стала обладательницей сертификата за весомый вклад в развитие волонтерского движения выпускников международных обменных программ, организованных американскими советами по международному образованию.



Дарья
Александровна
Колесникова

Кафедра философии, специальность «Маркетинг»

По словам преподавателей кафедры, Дарья демонстрировала интерес к учебному процессу на протяжении всех лет обучения в университете и училась просто отлично. Имея прекрасные результаты, девушка всегда стремилась расширить и углубить свои профессиональные знания, в том числе занимаясь научными исследованиями. Так, во время обучения на 4 курсе она принимала участие в маркетинговом исследовании на тему «Клиентоориентированность вузов г. Екатеринбурга» и зарекомендовала себя как хороший маркетолог, специалист в своей области.

К концу обучения Дарья опубликовала 2 работы на темы, относящиеся к маркетингу в различных отраслях: «Роль сферы бытового обслуживания в структуре повседневности» (в соавторстве), «Специфика модели женских повседневных практик в телерекламе» (в соавторстве). В настоящее время она работает в ООО «ПепсиКо Холдинг», где в будущем планирует продолжить свою деятельность в качестве маркетолога.

Организаторские и коммуникативные способности, наряду с отзывчивостью и добротой к людям, позволили Дарье проявить свои лидерские качества, заслужить авторитет в группе.



Анна
Александровна
Кузьминчук

Кафедра социологии и социальных технологий управления, специальность «Государственное и муниципальное управление»

Анна окончила с золотой медалью екатеринбургскую школу № 59 и, поступив в университет, продолжила хорошо учиться. В октябре 2010 года девушка получила нагрудный знак «Отличник учебы», стала стипендиатом Ученого совета УрФУ, а в 2011 году — Губернатора Свердловской области.

За время обучения Анна проявила себя во всех сферах студенческой жизни. В 2009 году приняла участие в олимпиаде по английскому языку, в 2010 году выступила на международной НПК «Актуальные проблемы социологии молодежи, культуры и образования», сделала доклад на VIII всероссийской НПК «Практическое решение государственных проблем в работах студентов: политологический, экономический, правовой, управленческий и социологический аспекты». На олимпиаде по управлению, проходившей в рамках последней конференции, Анна в составе команды УрФУ заняла 3-е место.

Список достижений Анны можно продолжить: победы в конкурсах, на олимпиадах, выступления на конференциях, занятия творчеством... Все это позволяет с уверенностью сказать, что девушка активно участвовала в формировании позитивного имиджа университета в обществе.



Марина
Александровна
Морозова

Кафедра информационных систем и технологий,
специальность «Информационные системы
и технологии»

Количество отличных оценок Марины за весь период обучения составляет 96,6 %. Девушка активно занималась научно-исследовательской деятельностью, участвовала в научно-практических конференциях и семинарах всероссийского и международного уровня. Опубликовала несколько работ в сборниках научно-практических конференций.

Помимо учебы, Марина активно занималась общественной работой в институте и являлась участником волонтерского движения Уральского федерального университета. Она систематически участвовала в благотворительных акциях, оказывала шефскую помощь, а также выполняла общественно полезную работу. Студентка неоднократно принимала участие в публичной культурно-творческой деятельности воспитательного и пропагандистского характера.

Благодаря своей активной гражданской позиции Марина пользуется заслуженным уважением преподавателей и сокурсников и является несомненным лидером студенческого коллектива.

На протяжении нескольких лет девушка входила в состав отборочной комиссии института.



Алла
Вячеславовна
Поротникова

Кафедра русского языка, специальность
«Издательское дело и редактирование»

Алла совмещает отличную учебу с практической деятельностью по специальности. С 1 курса студентка начала активно участвовать в выпуске факультетской газеты «ТЭФтонский орден» и университетской газеты «Большак» и даже попробовала себя в роли выпускающего редактора. Вместе с коллегами Алла была награждена грамотами за призовые места в областных и городских конкурсах студенческой прессы в 2008 и 2009 годах прошла несколько стажировок в различных вузах страны.

Во время обучения в университете Алла неоднократно принимала участие в профильных олимпиадах, конкурсах, конференциях. В 2010 году она заняла 1-е место во всероссийской студенческой олимпиаде по специальности «Издательское дело и редактирование» и 2-е место в номинации «Редактирование», участвовала в организации и проведении конференции «Книжное дело: достижения, проблемы, перспективы — II» в 2009 году и получила за это благодарность. В этом же году Алла приняла самое активное участие в подготовке и организации мероприятий по блоку «Пресса» на международном фестивале «Весна УПИ — 2009».



Ольга
Александровна
Пылаева

Кафедра управления персоналом и психологии,
специальность «Управление персоналом»

Ольга учится только на отличные оценки, активно участвует в студенческих научных исследованиях по проблемам управления персоналом. В то же время она активный участник культурно-массовых мероприятий, проводимых в институте и университете, и за время обучения проявила выдающиеся способности как в учебной и научной деятельности, так и во внеучебной работе.

Весной 2012 года Ольга приняла участие в III всероссийской студенческой научной олимпиаде «Управление персоналом в инновационной среде». Среди 15 команд-участниц команда УрФУ, в составе которой была Ольга, заняла 2-е место. Делясь впечатлениями от участия в мероприятии, девушка сказала, что олимпиада — это своеобразная лакмусовая бумажка, которая показала уровень знаний команды УрФУ, умение ее участников в стрессовой ситуации принять быстрое и правильное решение.



Марина
Викторовна
Фефилова

Кафедра управления персоналом и психологии,
специальность «Управление персоналом»

Марина является автором 4 научных публикаций об управлении персоналом, экономике труда и менеджменте организации: «Оценка влияния факторов в уравнении Минцера на формирование уровня заработной платы на рынке Труда России», «Welcome! Тренинг как метод адаптации», «Исследование заинтересованности и приоритетов студентов в профессиональном развитии по специальности», «Проблемы формирования имиджа в современной организации». Научные работы студентки заслужили высоких оценок со стороны экспертов в области экономики и менеджмента.

За время обучения Марина принимала участие в международных и всероссийских научно-практических конференциях, среди которых «Социальные технологии в государственном управлении и бизнесе», «Молодежное предпринимательство: опыт университетов», «Новые тенденции в экономике и управлении организацией» и другие.

По мнению преподавателей кафедры, Марина является креативной и разносторонне развитой личностью с высоким уровнем эрудиции, коммуникабельной и доброжелательной, пользуется уважением среди однокурсников и преподавателей.



Анастасия
Александровна
Акулова

Кафедра автомобилей и тракторов, специальность
«Автомобиле- и тракторостроение»

К концу своего обучения Анастасия опубликовала 4 работы в сборниках научных трудов. В 2011 году девушка заняла 1-е место во всероссийской олимпиаде по автомобилестроению, в которой приняли участие 50 студентов из 11 вузов России. Студентка входила в состав студенческой группы по созданию мобильных интеллектуальных роботов и со своим проектом участвовала в инженерных соревнованиях по робототехнике «Наукоград-2011».

Анастасия — участник многих конференций, форумов и выставок. При ее активном участии прошли НПК «Проблемы и достижения автотранспортного комплекса», всероссийская молодежная конференция «Инженерная мысль машиностроения будущего — 2012», форум «Инженеры будущего» и многие другие. Кроме того, Анастасия входила в состав оргкомитетов ряда мероприятий, среди которых 90-летний юбилей ММФ, факультетские туры игры «Что? Где? Когда?» и смотры-конкурсы художественной самодеятельности «Дебют первокурсника» в 2008, 2009, 2010 и 2011 годах.

В настоящее время Анастасия является заместителем директора Центра организации воспитательной и внеучебной работы ММИ.



Лев
Маркович
Грин

Кафедра электронного машиностроения, специальность «Автоматизация технологических процессов и производств»

Уже с первых месяцев учебы в университете Лев активно занимался общественной деятельностью: был избран профгруппоргом, затем стал заместителем председателя профбюро студентов, а еще через год был избран председателем профбюро. Эту должность студент занимал до ноября 2011 года. Помимо этого Лев в течение 2 лет входил в состав президиума ПОС УрФУ и был членом согласительной комиссии по соблюдению коллективного соглашения.

В ноябре 2010 года за активную работу и значительный вклад в развитие профсоюзного движения молодой человек был награжден почетной грамотой ПОС УрФУ, получил благодарственное письмо от Свердловской областной организации профсоюза РНОиН РФ. И это не единственные награды Льва за его активную общественную деятельность.

Являясь студенческим лидером своего института, Лев совместно с профбюро организовал множество мероприятий, охватывающих все сферы студенческой жизни: «Дебют первокурсника ММИ», «День первокурсника ММИ», «День здоровья ММИ», информационные встречи с директором ММИ и множество других. Кроме того, студент входил в состав оргкомитетов фестивалей «Весна УПИ — 2009» и «Весна УПИ в Уральском федеральном — 2012».



Михаил
Алексеевич
Перунов

Кафедра металлургических и роторных машин,
специальность «Металлургические машины
и оборудование»

До поступления в университет Михаил окончил с отличием Каменск-уральский политехнический колледж по специальности «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования». Во время учебы там он успешно выступал на олимпиадах и занимался научно-исследовательской работой, особенно ярко проявил себя в теоретической механике.

С первых дней учебы в университете Михаил активно включился в жизнь вуза. Отличная учеба позволила молодому человеку стать обладателем нагрудного знака «Отличник учебы», стипендиатом Ученого совета университета и первого Президента России Б. Н. Ельцина.

В сентябре 2008 года Михаил стал волонтером студенческого добровольческого движения «пульс», принимал активное участие в организации и проведении выездов в подшефные детские дома, в различных благотворительных акциях, в круглых столах для школьников на тему «Самоуправление. Школа — Вуз». В свободное от учебы время Михаил занимается регби, с ноября 2010 года является главным тренером и капитаном сборной УрФУ, успешно выступавшей на многих соревнованиях.



Никита
Валерьевич
Федоров

Кафедра электронного машиностроения,
специальность «Автоматизация технологических
процессов и производств»

Никита поступил в университет, окончив с серебряной медалью екатеринбургский лицей № 110. Учасье в университете, он принимал самое активное участие во всех сферах студенческой жизни. Среди наград и достижений молодого человека грамоты, подтверждающие вклад в развитие профсоюзной организации студентов УрФУ, награды конкурсов, профсоюзная стипендия, стипендия Ученого совета УрФУ 2012 года. В 2009 году Никита занял 3-е место в конкурсе проектов на английском языке УрФУ «Projects of the future 2009», а в сентябре 2011 года стал участником международной конференции «International thermal spraying conference — 2011», прошедшей в Германии.

Кроме того, Никита только за 2010–2011 годы принял участие в организации более чем 40 массовых мероприятий университета, среди которых бал лучших студентов Екатеринбурга с участием Губернатора Свердловской области, две акции «Хоровод», посвященные дню рождения университета, 90-часовой футбольный марафон, «Ski&Boarder cross — 2010», военно-спортивный праздник, «Мультигонка-2010» и др.



Елена
Викторовна
Акулич

Кафедра теплогазоснабжения и вентиляции,
специальность «Теплогазоснабжение и
вентиляция»

Средний балл Елены за все годы обучения составляет 5,0; она дважды стипендиат первого Президента России Б. Н. Ельцина — в 2010/2011 и 2011/2012 учебных годах. На счету выпускницы участие в 8 конференциях различного уровня — от университетского до международного. Более всего Елену интересуют проблемы экологии, именно им посвящена ее научная деятельность: «Оценка интенсивности загрязнения внутреннего воздуха при горячем цинковании», «Загрязнение воздушной среды при производстве оцинкованных изделий», «Рациональная обработка и утилизация гидроксидных осадков» — заглавия некоторых из ее работ.

Елена неоднократно привлекала внимание жюри в профильных олимпиадах, конкурсах, соревнованиях, выставках. Например, в 2010 году на форуме «Энерго-Пром-Экспо» девушка получила диплом за работу «Реконструкция систем отопления 10 студенческого корпуса УрФУ».

В свободное от учебы и научной деятельности время Елена занимается волонтерством, общественной деятельностью, принимает участие в спортивно-массовых мероприятиях.



Екатерина
Александровна
Анисимова

Кафедра строительного производства и
экспертизы недвижимости, специальность
«Экспертиза и управление недвижимостью»

Екатерина является студенткой университета с 2007 года и уже со 2 курса успевает по всем дисциплинам только на «отлично». Девушка неоднократно участвовала в научных конференциях, последняя из которых проходила на английском языке — студентка сделала доклад на тему «The advantages of seismic isolation application in construction». Будучи студенткой 5 курса, студентка подготовила к публикации работу под названием «ЖКХ. Инструкция по применению». В 2011/2012 учебном году Екатерина получила именную стипендию первого Президента России Б. Н. Ельцина.

С 2006 года Екатерина входит в состав сборной УрФУ по волейболу и в составе команды неоднократно становилась победителем и призером студенческих и городских соревнований.

Девушка много времени уделяет самообразованию, самосовершенствованию, в частности, прошла обучение английскому языку и получила специализацию «Переводчик инженерного и делового профиля» в учебно-методическом центре университета и имеет сертификат, подтверждающий уровень полученных знаний.



Евгения
Васильевна
Баранова

Кафедра ценообразования в строительстве и промышленности, специальность «Экспертиза и управление недвижимостью»

Во время обучения Евгения демонстрировала отличные знания по всем предметам и с первого года проявила интерес к экономическим вопросам в строительстве. Будучи студенткой, она подготовила к публикации несколько работ, приняла участие в нескольких выставках, представив свои проекты и разработки.

В 2011 году в рамках производственной практики Евгения принимала участие в проектировании и строительстве международного выставочного центра «Екатеринбург-ЭКСПО», на выставке научно-технического творчества в рамках Студенческих дней науки представила проект «Разработка модели управляющей компании МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО». Это далеко не единственный проект Евгении. В настоящее время она занимается разработкой организации управления технопарком высоких технологий «Университетский», а также собирает и обрабатывает информацию для главы коллективной монографии кафедры ценообразования в строительстве и промышленности.

За особые успехи в учебе, научных исследованиях, творческой деятельности, спорте и общественной жизни Евгения была отмечена стипендией первого Президента России Б. Н. Ельцина.



Елена
Александровна
Вараева

Кафедра водного хозяйства и технологии воды, направление «Строительство»

Елена, обладательница диплома с отличием по специальности «Водоснабжение и водоотведение», и в магистратуре добивалась только отличных оценок, ее средний балл за последние два года обучения составил 5,0. По словам преподавателей кафедры, Елена трудолюбива, аккуратна и любое дело доводит до конца, добиваясь результата. Все контрольные мероприятия за время обучения в магистратуре девушка выполняла в срок и с высоким качеством.

Елена — практик, и свою учебную работу на протяжении 5 лет она совмещала с работой по специальности, участвуя в выполнении реальных проектных работ. Училась на 4 и 5 курсах специалитета и в магистратуре, девушка занималась проблемой обработки стоков Учалинского ГОК. В 2011 году полученные молодым специалистом результаты исследования, посвященного механическому обезвоживанию осадков станции нейтрализации комбината, были положены в основу рабочего проекта обезвоживания. Проект был успешно выполнен и в апреле 2011 года сдан заказчику — Учалинскому ГОК.

По результатам исследований Елена подготовила к печати 3 статьи.



Татьяна
Сергеевна
Евдокимова

Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости, специальность «Экспертиза и управление недвижимостью»

За время обучения Татьяна проявила себя как ответственная и трудолюбивая студентка. Девушка принимала активное участие в НПК различных уровней. Например, на конференции «Projects of the Future» (2009) она выступила с проектом «Dynamic windows», на конференции «Энергоэффективность и энергобезопасность производственных процессов» (2009) — с проектом «Энергосберегающие изоляционные материалы нового поколения». Участвовала Татьяна и в университетских олимпиадах по математике, теоретической механике и английскому языку и стала победителем университетской олимпиады по русскому языку в 2010 году. В 2012 году она стала именным стипендиатом Европейского комитета по программам международной студенческой мобильности Erasmus Mundus Action – 2.

Татьяна опубликовала работу «Ценообразование, налогообложение и управление недвижимостью в странах Европы на примере Финляндии» в сборнике «Научные труды строительного института» (2011). А в феврале 2011 года было принято решение отправить студентку на обучение в Университет прикладных наук «Laurea» (Финляндия), которое она успешно прошла.



Екатерина
Антоновна
Смирнова

Кафедра ценообразования в строительстве и промышленности, специальность «Экспертиза и управление недвижимостью»

Екатерина — отличница, за особые успехи в учебе, научных исследованиях, творческой деятельности, спорте и общественной жизни студентка была отмечена стипендией первого Президента России Б. Н. Ельцина. В 2009 году она поступила на кафедру иностранных языков УрФУ для получения второго высшего образования по специальности «Переводчик инженерного и делового профиля» и в марте 2012 года защитила диплом по теме «Деловая этика в странах Азии».

Екатерина имеет несколько научных публикаций и участвовала в ряде научно-практических конференций, в том числе проводимых на английском языке. В 2011 году девушка работала над переводом книги D. Yang «Understanding and Profiting from IP» («Понимание интеллектуальной собственности и способы извлечения из нее прибыли»), содержание которой тесно связано с ее специализацией.

В свободное от учебы время Екатерина читает российских и зарубежных классиков, занимается спортом (волейбол, теннис, плавание, сноубординг), изучает иностранные языки. Девушка на высоком уровне владеет английским языком и изучает немецкий.



Ксения
Фёдоровна
Сорокина

Кафедра городского строительства,
специальность «Городское строительство и
хозяйство»

За особые успехи в учебе, научных исследованиях, творческой деятельности, спорте и общественной жизни Ксения была дважды отмечена стипендией первого Президента России Б. Н. Ельцина. В марте 2012 года она стала победителем II регионального тура, в апреле — участником III всероссийского тура олимпиады по специальности «Городское строительство и хозяйство». Девушка активно занимается научной деятельностью и имеет несколько публикаций, посвященных городским транспортным сетям и метрополитену в частности. В 2011 году на университетской выставке научно-технического творчества студентов Ксения в составе группы студентов представила проект «Динамика и прогноз пассажирской загрузки метрополитена в г. Екатеринбурге», а ее дипломный проект посвящен транспортному обслуживанию района «Новокольцовский» в Екатеринбурге.

Ксения — человек с активной жизненной позицией. Не случайно в свободное от учебы время она занимается общественной жизнью института, принимает участие в соревнованиях по дартс и боулингу, а также была участником чемпионата УрФУ «Управленческие поединки».



Елена
Андреевна
Балтина

Кафедра безопасности жизнедеятельности,
специальность «Безопасность жизнедеятельности
в технике»

Елена поступила в университет в 2007 году и с 1 курса училась только на «отлично». За свои многочисленные уверенные успехи девушка была удостоена стипендии первого Президента России Б. Н. Ельцина.

С 3 курса студентка начала активно заниматься проблемами экологии, а именно проблемами избыточного выделения углерода в атмосферу и поиском альтернативных способов получения энергии. Идея, которую разрабатывает Елена, состоит в том, чтобы создать установку, с помощью которой возможно будет получить биогаз, используя бросовые воды заводов. Девушка неоднократно успешно выступала с докладами на конференциях, участвовала в конкурсах научно-исследовательских работ, имеет 7 публикаций и участвует в разработке проекта по получению биотоплива.

В 2011 году Елена получила диплом Российской академии естествознания за лучшую студенческую научную работу «Изучение возможности получения биотоплива из отходов производства», представленную на III Общероссийской студенческой электронной научной конференции «Студенческий научный форум».



Яна
Александровна
Вешкурова

Кафедра прикладной математики, специальность
«Прикладная математика»

Все сессии Яна сдавала только на «отлично» и была награждена знаком «Отличник учебы». Кроме того, студентка регулярно принимала участие и занимала высокие места на университетских и всероссийских математических олимпиадах и международных интернет-олимпиадах.

Научная работа Яны была связана с применением методов искусственного интеллекта при анализе результатов тестирования студентов. По итогам этой работы студентка подготовила несколько докладов и выступила на нескольких конференциях, тезисы докладов были опубликованы. В настоящее время девушка занимается исследованием дифференциальных уравнений нейтрального типа, которые имеют важное прикладное значение. На основе проведенных ею исследований были опубликованы тезисы докладов, статьи. Кроме того, напечатана статья, включенная в программу V международной конференции «Physics and Control», прошедшей в сентябре 2011 года в Леоне (Испания).

В свободное от учебы и научной деятельности время Яна занимается дзюдо. Она неоднократно занимала призовые места на вузовских соревнованиях, всероссийских и международных турнирах.



Александр
Владимирович
Жариков

Кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок, специальность «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»

Александр поступил на кафедру электропривода и автоматизации промышленных установок в 2007 году и поначалу учился на контрактной основе. Добиваясь высоких оценок при сдаче зачетов и экзаменов, демонстрируя заинтересованность в получении образования, студент смог перевестись с контрактной формы обучения на бюджетную. Более того, благодаря своей активности он был назначен старостой академической группы.

Александр активно участвовал в учебной и спортивной жизни института: был призером олимпиад по экономической теории и современной теории управления, участвовал в интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?», где занимал призовые места, успешно боролся за медали во всевозможных спортивных соревнованиях, дважды принимал участие в конкурсе на именную стипендию Фонда В. Потанина и является стипендиатом Ученого совета УрФУ.

За период обучения Александр зарекомендовал себя человеком ответственным, целеустремленным, трудолюбивым. Александр — прирожденный лидер, ему свойственны коммуникабельность, ответственность, а в коллективе он пользуется заслуженным уважением.



Илья
Станиславович
Иконников

Кафедра промышленной теплоэнергетики, специальность «Промышленная теплоэнергетика»

Илья окончил университет с отличием, его средний балл составляет 4,9. В 2011/2012 учебном году студент получал стипендию Ученого совета университета. В 2009 году молодой человек начал активно заниматься научно-исследовательской работой и добился на этом поприще неплохих результатов. К особым успехам молодого специалиста следует отнести признание лучшими в секции «Энергосбережение» его докладов на всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Энерго- и ресурсосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» в 2009 и 2010 годах, а также первое место на университетской выставке научно-технического творчества студентов УрФУ в 2010 году.

В характеристике Ильи, составленной на кафедре, отмечено, что он характеризуется как дисциплинированный, ответственный и трудолюбивый молодой человек, имеет уравновешенный характер, избегает конфликтных ситуаций, тактичен; с поставленными задачами справляется в срок. В общении со студентами и преподавателями вежлив и доброжелателен.



Анастасия
Васильевна
Ременюк

Кафедра тепловых электрических станций,
направление «Теплоэнергетика»

Анастасия активно занимается научной работой по теме «Разработка конструкции высокотемпературного воздушонагревателя для ПГУ». Ее научно-исследовательская работа выполняется в рамках взаимодействия с фондом «Сколково». Девушка подготовила 5 научных публикаций. В 2010 году она принимала участие в молодежном энергетическом форуме «Стратегия развития энергетики Свердловской области» (ОДИ-7), в 2011 году — во всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Энерго- и ресурсосбережение в социальной сфере». Доклад был признан лучшим в номинации «Практическое применение и научная разработка». Анастасия — обладательница именных стипендий Правительства РФ и благотворительного фонда «Энергетик» (Enel, ОГК-5), получала повышенную академическую стипендию.

В свободное от учебы время Анастасия принимала активное участие в спортивно-массовых мероприятиях университета: участвовала в забегах, посвященных празднованию Дня Победы, соревнованиях по гандболу и скалолазанию. Кроме того, девушка была профоргом своей группы.



Владислав
Олегович
Самойленко

Кафедра автоматизированных электрических
систем, направление «Электроэнергетика»

Еще будучи школьником, Владислав был удостоен премии Главы города. В 2010 году молодой человек окончил бакалавриат, получив диплом с отличием, и поступил в магистратуру по направлению «Электроэнергетика». За успехи в учебе он многократно был удостоен премии благотворительного фонда «Энергетик» (Enel, ОГК-5), в 2010 году был награжден нагрудным знаком «Отличник учебы УГТУ-УПИ», в 2012 году стал стипендиатом Правительства РФ.

Будучи магистрантом, Владислав выступал на всероссийской конференции «Энерго- и ресурсосбережение. Энергообеспечение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии», представлял УрФУ и Российскую Федерацию на российско-норвежском научном семинаре «Россия и Норвегия: общие вызовы в сфере энергетики и инфраструктуры» (Архангельск), был участником международной конференции «International Conference on Renewables and Power Quality — 2012» (Сантьяго-де-Компостела, Испания).

Сегодня молодой специалист является автором ряда научных статей, опубликованных в 2011–2012 годах в зарубежных и российских изданиях.



Михаил
Анатолевич
Гурьев

Кафедра физических методов и приборов контроля качества, специальность «Приборы и методы контроля качества и диагностики»

Михаил — отличник учебы. И учась в школе, и будучи студентом, он получал по предметам в основном наивысшие баллы, и сегодня в его активе — золотой аттестат школы № 157, золотая медаль гимназии № 176, красный диплом УрФУ, стипендии Ученого совета университета и первого Президента России Б. Н. Ельцина.

На протяжении всего времени учебы Михаил принимал активное участие в работе кафедры. Особенных успехов молодой человек достиг в сфере компьютерных технологий и в научно-исследовательской работе. В 2009 году он принимал участие в XVII международной конференции молодых ученых по приоритетным направлениям развития науки и техники. Его работа «Определение внутреннего магнитного поля ферромагнетиков конечных размеров» опубликована в сборнике трудов молодых ученых университета, работа «Адаптивный алгоритм распределения вычислений для решения систем кинематических уравнений» — в сборнике тезисов юбилейной научно-практической конференции «ФТФ-60». В настоящее время Михаил является сотрудником лаборатории комплексных методов анализа Института физики металлов Уро РАН.



Наталья
Владимировна
Давыдова

Кафедра управления интеллектуальной собственностью, специальность «Управление инновациями»

С первого курса Наталья зарекомендовала себя как активная, целеустремленная, любознательная, хорошо успевающая студентка. Девушка активно занималась общественной работой и заслужила множество благодарностей от профбюро факультета. При этом она не забывала об учебе, все сессии сдавала только на отличные оценки и в результате трижды становилась именной стипендиатом первого Президента России Б. Н. Ельцина.

Со 2 курса Наталья начала заниматься научно-исследовательской работой. По результатам проведенных исследований студентка опубликовала 6 статей. Успешно участвовала Наталья и в интеллектуальных играх (управленческих поединках), проводимых кафедрой, на которых участники вырабатывали и закрепляли навыки эффективных коммуникаций.

В июле 2010 года девушка в составе делегации Свердловской области ездила на всероссийский молодежный инновационный форум «Селигер», на смену «Инновации и техническое творчество, где получила практические знания в области продвижения инновационных продуктов на рынок, разработки бизнес-планов инновационных продуктов.



Вадим
Николаевич
Ладыгин

Кафедра технической физики, специальность
«Ядерные реакторы и энергетические установки»

С первого курса Вадим хорошо учился, его средний балл за все годы обучения составил 4,79. На 4 курсе студент начал заниматься научно-исследовательской работой на кафедре. Основными направлениями его исследований стали кинетика ядерного реактора и расчет его критических параметров. Под руководством доцента кафедры Н. Н. Алексеенко Вадим разрабатывал программную модель для изучения основных свойств динамики ядерного реактора и оперативного управления им, а также программу расчета критических параметров ядерного реактора с применением метода Шихова-Новожилова. Как исследователь Вадим показал себя настойчивым и целеустремленным. Он неоднократно принимал участие в кафедральных конференциях и стал автором статьи, принятой к печати в сборнике трудов Второй научно-практической конференции молодых ученых и студентов кафедры технической физики.

Достигнув отличных результатов в учебе, Михаил в 2010 году стал стипендиатом госкорпорации «Росатом». А в настоящее время он работает на Белоярской АЭС, где проходит подготовку к должности оператора реакторного отделения.



Екатерина
Викторовна
Михальская

Кафедра инновационных технологий,
специальность «Управление качеством»

По окончании екатеринбургской гимназии № 35 Екатерина получила отличный аттестат и серебряную медаль и стала победителем региональной олимпиады УГТУ-УПИ по физике. Участь в университете, сессии девушка сдавала только на отличные оценки. В 2011 году она стала стипендиатом Попечительского совета ФТИ и была награждена медалью «Отличник учебы».

В составе команды студентка заняла призовое место во Всероссийской студенческой олимпиаде по управлению качеством, а в команде с иностранными студентами — 1-е место в инженерных соревнованиях, проводимых организацией BEST. Неоднократно Екатерина участвовала в молодежной научно-технической школе «Инновационный дайвинг» и в 2010 году, выступая в качестве капитана, со своей командой заняла 1-е место. Активный интерес девушки к инновационной деятельности подтверждается ее участием во всероссийском молодежном образовательном форуме «Селигер-2011», в направлении «Инновации и техническое творчество».

Помимо учебы Екатерина активно занималась общественной работой, спортом, творчеством и добилась серьезных результатов по всем направлениям.



Антон
Борисович
Путрик

Кафедра экспериментальной физики,
специальность «Электроника и автоматика
физических установок»

Антон поступил в университет в 2006 году после окончания Специализированного учебно-научного центра (СУНЦ), будучи учеником которого, смог добиться немалых высот.

Участь в университете, Антон стал обладателем нагрудного знака «Отличник учебы», стипендиатом госкорпорации «Росатом», Благотворительного фонда В. Потанина, призером всероссийской олимпиады по высшей математике. Кроме того, молодой специалист профессионально владеет средствами компьютерного моделирования и автоматизации эксперимента.

С первых дней учебы Антон проявил склонность к исследовательской деятельности. Его научный интерес был связан с применением метода резерфордского обратного рассеяния для определения качественного и количественного состава различных веществ, а также профилей распределения в них примесей. Научные достижения молодого ученого позволили ему без труда поступить в аспирантуру Государственного научного центра Российской Федерации Троицкого института инновационных и термоядерных исследований, где Антон и продолжит свою работу после получения диплома УрФУ.



Екатерина
Евгеньевна
Рогожина

Кафедра инновационных технологий,
специальность «Управление качеством»

За время учебы в университете Екатерина зарекомендовала себя как собранная и целеустремленная студентка. Девушка трижды прошла производственную практику в ЗАО «ПО Уралэнергомонтаж» и была трудоустроена на предприятии специалистом по качеству.

Кроме того, Екатерина является капитаном сборной по танцевальной аэробике ФТИ, тренером сборной УрФУ по хип-хоп-аэробике, руководителем звездного танцевального коллектива УрФУ «Форсаж»; она кандидат в мастера спорта. Девушка неоднократно принимала участие в смотрах художественной самодеятельности в качестве сценариста, хореографа и танцора. Она ежегодно отстаивает честь Физико-технологического института на студенческих универсиадах в качестве капитана сборной по танцевальной аэробике, которая пять лет подряд становилась чемпионом УГТУ-УПИ и УрФУ.

В данный момент Екатерина является старшим тренером области по хип-хоп-аэробике и судьей Федерации фитнес-аэробики России, членом правления Федерации фитнес-аэробики Свердловской области. За пять лет тренерской работы она подготовила 16 кандидатов в мастера спорта.



Светлана
Михайловна
Титова

Кафедра редких металлов и наноматериалов,
специальность «Химическая технология материалов
современной энергетики»

Во время обучения в университете Светлана все экзамены сдавала исключительно на высший балл и получила диплом с отличием. За особые успехи в учебе и спорте девушка была награждена нагрудными знаками «Отличник учебы» и «Чемпион УГТУ-УПИ».

На 4 курсе она начала заниматься научными исследованиями в лаборатории кафедры. Основное направление ее работы — изучение процессов резкстракции урана из экстрактов трибутилфосфата. Исследование Светланы весьма актуально в связи с разработкой и оптимизацией технологических схем получения особо чистых соединений урана, роль которых очень велика в современной атомной промышленности.

За особые успехи в учебе и научно-исследовательской деятельности девушка была удостоена стипендий первого Президента России Б. Н. Ельцина и госкорпорации «Росатом».

Следует отметить, что Светлана активно участвовала и в общественной жизни института. На протяжении 5 лет она отстаивала его честь на студенческих универсиадах в составе сборной по гандболу, которая неоднократно становилась чемпионом вуза.



Дмитрий
Станиславович
Врублевский

Кафедра физической и коллоидной химии, специальность «Химическая технология монокристаллов, материалов и изделий электронной техники»

Начиная с первого курса Дмитрий проявлял интерес к научной деятельности кафедры и к моменту окончания университета добился больших успехов. На сегодняшний день молодой ученый опубликовал 8 работ, из них 1 — в журнале Американского оптического общества, 1 — в ВАКовском журнале, 6 — в сборниках докладов всероссийских и международных научных конференций. Дмитрий принял участие в большом количестве выставок, среди которых и «Нанотехнологии», и «Урал-техно. Наука. Бизнес», и «Инновационные разработки УрФУ», и «Science Art — искусство для науки». Кроме того, студент участвовал в подготовке к 37 международному салону изобретений, новой техники и технологий «Женева-2009», заслужив серебряную медаль и диплом оргкомитета.

Дмитрий участвовал в написании сценария и съемке учебного фильма «Синтез текстурированных кристаллов и световодов с проявлением размерных эффектов в наноструктуре», а сегодня в составе творческого коллектива кафедры работает над разработкой нового поколения ИК-кристаллов и световодов.



Алия
Саматовна
Галлямова

Кафедра технологии органического синтеза, направление «Химическая технология и биотехнология»

В 2010 году Алия получила степень бакалавра техники и технологии по специальности «Химическая технология органических веществ» и поступила в магистратуру. Свою научную деятельность девушка начала, будучи студенткой 4 курса. В настоящее время активно занимается исследованием реакций каликсаренов и синтезом полимеров на их основе.

Алия отлично владеет современными методами органического синтеза и физико-химического анализа органических веществ. Полученные в ходе проведенных молодым ученым исследований результаты имеют научный и практический интерес. Алия неоднократно выступала с докладами на всероссийских и международных конференциях, опубликовала 2 работы, в том числе 1 — в ВАКовском издании.

В 2010 году Алия заняла II место в конкурсе исследовательских работ бакалавров, в 2011 году получила стипендию Президента России для обучения за рубежом и провела 6 месяцев в Нанкайском университете (г. Тяньцзинь, Китай). В 2011 году девушка приняла участие в областном конкурсе научно-исследовательских работ «Научный Олимп», по итогам которого была награждена грамотой и поощрительной премией.



Татьяна
Сергеевна
Митрофанова

Кафедра химической технологии топлива и промышленной экологии, специальность «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»

Средний балл Татьяны за весь период обучения составляет 4,94, а с 3 курса она занимается научно-исследовательской работой в направлении разработки биосенсоров для определения микроорганизмов в водных средах. Результаты своей работы девушка представила на нескольких конференциях, сделав доклады, за которые была награждена грамотами. Кроме того, Татьяна является соавтором учебно-методического пособия и коллективной монографии.

В 2011 году студентка заняла 1-е место в университетской выставке научно-технического творчества студентов и стала призером в личном первенстве и командном зачете региональной студенческой олимпиады «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов».

В свободное от учебы и занятий наукой время Татьяна занимается спортом. Она имеет 1-й разряд по лыжным гонкам, является членом сборной ХТИ и участником ежегодной легкоатлетической эстафеты на приз газеты «ЗИК».

По мнению преподавателей, девушка отличается самостоятельностью, инициативностью, трудоспособностью, творческим подходом к учебе и научной работе.



Алиса
Олеговна
Черетаева

Кафедра технологии электрохимических производств, направление «Химическая технология и биотехнология»

Алиса — обладательница двух дипломов с отличием — как бакалавр и как магистр. Одновременно с отличной учебой девушка занимается научно-исследовательской деятельностью. Ее работа связана с изучением процессов электрокристаллизации дендритных осадков металлов и определение их структуры в зависимости от условий электролиза. Установленные молодым ученым закономерности позволяют прогнозировать получение металлических порошков с заданными свойствами вплоть до наноструктурированных дендритных осадков.

По результатам исследований Алиса в соавторстве с коллегами опубликовала статью в журнале «Нанотехнологии. Наука и производство», 5 статей и тезисов к 2 докладом — в сборниках материалов конференций. После окончания магистратуры девушка планирует продолжить обучение и научно-исследовательскую работу по указанной теме в аспирантуре.

Уже сейчас Алиса в качестве помощника преподавателя участвует в проведении лабораторных занятий со студентами. Ее отличают доброжелательность, внимательное отношение к ребятам и высокий уровень знаний по фундаментальным дисциплинам.



Вадим
Андреевич
Бовкун

Кафедра математики, специальность «Прикладная математика»

Вадим поступил в университет, окончив школу № 20 п. Баранчинский с золотой медалью. С 1 курса он проявил интерес к математическому анализу. Вскоре молодой человек начал заниматься научно-исследовательской работой в области фундаментальной математики в лаборатории прикладных проблем анализа научно-исследовательской части УрФУ. В 2011 году студент выступил на международной конференции «Алгоритмический анализ неустойчивых задач» с докладом, посвященным конструкции функций Грина некорректных абстрактных задач Коши.

В свободное от учебы и научной работы время Вадим занимается творчеством и общественной работой. Он не раз становился участником студенческих концертов, праздников, вместе с другими студентами выступал на турнирах по интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?». Как представитель профкома студентов института молодой человек в течение 2 лет вел на добровольных началах консультации для студентов по курсу высшей математики.

В 2011 году Вадим получил почетное звание отличника учебы НТИ(ф) УрФУ.



Екатерина
Александровна
Левина

Кафедра химии, специальность «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

Будучи студенткой, Екатерина много внимания уделяла научной работе. В 2009 году она выступила на региональной научно-практической конференции «Молодежь и наука» с докладом «Harmful substances in cosmetics and chemical methods of their detection» и была награждена почетной грамотой за лучший доклад на иностранном языке. В феврале 2011 года Екатерина представила доклад «Анализ содержания железа, величины pH и окислительно-восстановительного потенциала в шампунях» на региональной научно-технической конференции «Наука — образование — производство». В апреле 2011 года приняла участие в XXI российской молодежной научной конференции, выступив с докладом, посвященным экспертизе качества шампуней.

С 2009 года Екатерина публикуется в студенческой газете «Next» НТИ(ф) УрФУ, а также принимает активное участие в мероприятиях, проводимых профсоюзной организацией студентов.

В 2009–2010 годах Екатерина окончила курсы повышения квалификации по программе «Управление межкультурной коммуникацией на английском языке в сфере повседневного общения».



Юлия
Александровна
Митряева

Кафедра технологии и организации строительного производства, специальность «Промышленное и гражданское строительство»

Юлия не только отличница и молодой исследователь, она очень творческий человек. В 2007 году она получила звание «Мисс Фестиваль», заняла 1-е место в конкурсе хореографии среди первокурсников, 3-е место в литературном конкурсе в номинации «Поэт» с собственным сочинением, 1-е место в литературном конкурсе в номинации «Декламатор». В 2008 году девушка приняла участие в фестивале «Весна ЮУрГУ — 2008» в номинации «Хореография» в составе ансамбля «Огонек» (2-е место), а кроме того, выступила в литературном конкурсе университета среди студентов сотрудников и преподавателей, посвященном 100-летию со дня рождения А. А. Тарковского. Весной 2009 года Юлия приняла участие в хореографическом конкурсе в городе Санкт-Петербурге в составе ансамбля «Огонек» и получила диплом 1 степени. Немало других наград за свою творческую деятельность получила девушка за последние годы.

В течение всего срока обучения в университете Юлия принимала самое активное участие в творческой и общественной жизни института, занималась научной деятельностью, выступала на конференциях.



Екатерина
Сергеевна
Останина

Кафедра экономики и управления в промышленности, специальность «Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)»

Екатерина — обладательница звания «Отличник учебы», стипендиат Ученого совета Нижнетагильского технологического института (филиала) УрФУ, автор 10 публикаций.

Девушка неоднократно принимала участие в конференциях, круглых столах по вопросам модернизации России и особенностям ее социально-экономического развития. Принимая участие в подобных мероприятиях, Екатерина нередко получала награды за свои доклады и сообщения. Так, в 2012 году она заняла 1-е место на международной НПК «Диалог государства и гражданского общества в современной России: политико-правовые, социально-экономические, социокультурные и информационные аспекты», в 2011 году получила диплом за участие в международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Инновационные подходы к решению социально-экономических проблем», а доклад Екатерины на VIII Всероссийской конференции молодых ученых «Инновационные технологии в управлении конкурентоспособностью территориальных социально-экономических систем» в 2010 году был признан лучшим.



Никита
Владимирович
Сорока

Кафедра общего машиностроения, специальность
«Технология машиностроения»

Никита перевелся в Нижнетагильский технологический институт (филиал) УрФУ в 2008 году из Санкт-петербургского государственного университета, где учился на физическом факультете. За время обучения в УрФУ студент зарекомендовал себя как ответственный и целеустремленный, дисциплинированный, требовательный к себе человек. Будучи студентом, Никита хорошо учился, исполнял обязанности заместителя старосты группы и активно участвовал в общественных мероприятиях института, посвященных Дню донора.

Молодой человек был дважды удостоен стипендии первого главного конструктора ОАО НПК «Уралвагонзавод» Д. Н. Лоренцо. Кроме того, за отличную учебу и активное занятие научными исследованиями Никита был удостоен стипендии Ученого совета Нижнетагильского технологического института (филиала) УрФУ с формулировкой «За большой вклад в формирование имиджа института».

В 2011 году студент участвовал в региональной научно-практической конференции студентов «Молодежь и наука», на которой выступил с докладом «Современные методы обработки металлов».

СОДЕРЖАНИЕ

Высшая школа экономики и менеджмента

Игорь Олегович Блинков	5
Виктория Владимировна Захарова	5
Анна Андреевна Кашевар	6
Иван Сергеевич Коробов	6
Евгений Васильевич Красильников	7
Павел Дмитриевич Кузнецов	7
Татьяна Викторовна Мищерина	8
Наталья Сергеевна Образ	8
Александр Андреевич Семенов	9
Валентина Юрьевна Скрябина	9
Кирилл Алексеевич Чазов	10
Галина Сергеевна Чеботарёва	10
Илья Михайлович Черненко	11

Институт военно-технического образования и безопасности

Евгений Юрьевич Новосёлов	12
---------------------------------	----

Институт государственного управления и предпринимательства

Сергей Владимирович Кульпин	13
-----------------------------------	----

Институт гуманитарных наук и искусств

Татьяна Николаевна Бардашова	14
Елизавета Олеговна Борисова	14
Владислав Игоревич Бортников	15
Наталья Дмитриевна Вершинина	15
Маргарита Владимировна Колодий	16
Ольга Вячеславовна Конева	16
Дарья Алексеевна Костина	17
Елена Александровна Маленьких	17
Анна Михайловна Новосёлова	18

Институт естественных наук

Кирилл Валентинович Гргегоржевский	19
Анастасия Александровна Котлованова	19
Татьяна Александровна Мухачева	20
Дмитрий Сергеевич Незнахин	20
Сергей Юрьевич Парфёнов	21
Надежда Сергеевна Сарычева	21
Ольга Андреевна Тарасова	22

Институт математики и компьютерных наук

Динара Ришатовна Нурмухаметова	23
Анна Аркадьевна Сысолятина	23
Вячеслав Юрьевич Шапынский	24

Институт материаловедения и металлургии

Анна Александровна Воробьёва	25
Елена Константиновна Глухих	25
Денис Александрович Жидков	26
Анна Владимировна Левина	26
Наталья Николаевна Московских	27
Дарья Дмитриевна Мыльникова	27
Александра Андреевна Пагина	28
Михаил Георгиевич Сухоросов	28
Ксения Дмитриевна Храмцова	29
Эльвира Рафисовна Шаинурова	29

Институт радиоэлектроники и информационных технологий – РтФ

Евгения Александровна Гордеева	30
Дарья Александровна Евдокимова	30
Ольга Александровна Крупина	31
Виктория Алексеевна Саплина	31
Евгения Владимировна Соловьёва	32
Кирилл Сергеевич Теплинский	32

Институт социальных и политических наук

Светлана Сергеевна Андриянычева ...	33
Дарья Дмитриевна Бояринцева	33
Дарья Михайловна Ковалёва	34
Мария Олеговна Маршина	34
Анна Романовна Пивоварова.....	35
Владимир Вадимович Савельев	35
Екатерина Дмитриевна Шульц	36
Дмитрий Русланович Ярченко	36

Институт физической культуры, спорта и молодежной политики

Екатерина Андреевна Акулич	37
Дарья Евгеньевна Губаренко	37
Светлана Викторовна Савченко	38

Институт фундаментального образования

Дарья Александровна Колесникова...	39
Анна Александровна Кузьминчук	39
Марина Александровна Морозова	40
Алла Вячеславовна Поротникова	40
Ольга Александровна Пылаева.....	41
Марина Викторовна Фефилова.....	41

Механико-машиностроительный институт

Анастасия Александровна Акулова....	42
Лев Маркович Грин	42
Михаил Алексеевич Перунов	43
Никита Валерьевич Федоров	43

Строительный институт

Елена Викторовна Акулич.....	44
Екатерина Александровна Анисимова	44
Евгения Васильевна Баранова	45
Елена Александровна Вараева	45
Татьяна Сергеевна Евдокимова	46
Екатерина Антоновна Смирнова	46
Ксения Фёдоровна Сорокина	47

Уральский энергетический институт

Елена Андреевна Балтина	48
Яна Александровна Вешкурова	48
Александр Владимирович Жариков ...	49
Илья Станиславович Иконников	49
Анастасия Васильевна Ременюк	50
Владислав Олегович Самойленко	50

Физико-технологический институт

Михаил Анатольевич Гурьев	51
Наталья Владимировна Давыдова.....	51
Вадим Николаевич Ладыгин.....	52
Екатерина Викторовна Михальская....	52
Антон Борисович Путрик	53
Екатерина Евгеньевна Рогожина	53
Светлана Михайловна Титова	54

Химико-технологический институт

Дмитрий Станиславович Врублевский.....	55
Алия Саматовна Галлямова	55
Татьяна Сергеевна Митрофанова	56
Алиса Олеговна Черетаева	56

Нижнетагильский технологический институт (филиал УрФУ)

Вадим Андреевич Бовкун	57
Екатерина Александровна Левина.....	57
Юлия Александровна Митряева	58
Екатерина Сергеевна Останина	58
Никита Владимирович Сорока	59

Справочное издание

ЛУЧШИЕ ВЫПУСКНИКИ 2012

Редактор *Е. А. Березовская*
Корректор *Е. А. Березовская*
Компьютерная верстка *Е. Р. Дауровой*

Подписано в печать 28.06.2012. Формат 60х84/16.
Бумага офсетная. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 3,6. Тираж 300. экз. Заказ № 1412.

Издательство Уральского университета
620000, Екатеринбург, ул. Тургенева, 4

Отпечатано в типографии
Издательско-полиграфического центра УрФУ
620000, Екатеринбург, ул. Тургенева, 4
Тел.: +7 (343) 350-56-64, 350-90-13
Факс: +7 (343) 358-93-06
E-mail: press.info@usu.ru